

Orientering fra miljøstyrelsen Nr. 6 2001

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 2001

Indhold

Forord til 35 udgave	5
Forord på engelsk	6
Forbudte bekæmpelsesmidler	7
Vejledning i brug af bogen	9
Vejledning i brug af bogen på engelsk	11
Ændringer fra 2000 udgaven	12
Oversigt over bekæmpelsesmidlerne:	
1. Ukrudtsmidler (herbicider) inkl. nedvisningmidler	13
2. Vækstregulerende midler, inkl. spiringshæmmende og væksthæmmende midler	43
3. Midler mod algevækst	48
4. Midler mod slimdannende organismer i papirmasse	49
5. Svampemidler	50
6. Kombinerede svampe- og insektmidler	65
7. Jorddesinfektionsmidler	66
8. Insektmidler (insekticider inkl. mide- og sneglemidler) <i>I. Midler mod skadedyr på planter</i> <i>II. Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr</i>	67 67 78
9. Midler mod utøj på husdyr m.v.	96
10. Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe	102
11. Midler til behandling af træværk	109
12. Afskrækningsmidler (repellanter) <i>I. Midler mod myg og fluer</i> <i>II. Midler mod vildtlevende pattedyr og fugle</i>	121 121 124
13. Forgiftninger, symptomer og behandlinger	127
Firmafortegnelse	130
Deklarationsnavne (kunstnavne) for aktive stoffer med tilsvarende kemiske betegnelser	
Register over midlernes handelsnavne	

Table of contents

Foreword in Danish	5
Foreword in English	6
Prohibited pesticides	7
Orientation on the use of the book in Danish	9
Abbreviations used for the formulation of the products in Danish	9
Orientation on the use of the book in English	11
Changes made since the 2000 edition	12
Survey of preparations:	
1. Herbicides including products for forced withering	13
2. Plant growth regulators	43
3. Algicides	48
4. Slimicides for use in paperpulp	49
5. Fungicides	50
6. Combined fungicides and insecticides	65
7. Soil disinfectants	66
8. Insecticides, including acaricides and molluscicides	67
<i>I. Insecticides against pests on plants</i>	67
<i>II. Insecticides against flies, moths, ants, grain pest etc.</i>	78
9. Products against pests on farm animals and pets	96
10. Rodenticides	102
11. Products for the protection of wood and woodwork	109
12. Repellents	121
<i>I. Products against mosquitos and flies</i>	121
<i>II. Products against game and birds</i>	124
13. Poisonings, symptoms and treatments	127
Index of firms	130
Common names for active ingredients with the corresponding chemical names	
Index	

Forord til 35. udgave

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler er først og fremmest en vejledning til konsulenterne inden for landbrug, gartneri og frugtavl, men henvender sig også til andre, der anvender bekæmpelsesmidler. Også hospitaler, læger og dyrlæger kan have nytte af oversigten.

Generelle regler for import, salg og anvendelse af bekæmpelsesmidler findes i:

Bekendtgørelse af lov om kemiske stoffer og produkter Miljø- og Energiministeriets lovbekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996.

Kun bekæmpelsesmidler, der er **godkendt** af Miljøstyrelsen, må importeres, sælges og anvendes i Danmark. Også de etiketter, der anvendes, skal være godkendt af Miljøstyrelsen.

Miljø- og Energiministeren kan forbyde import, salg og anvendelse af bekæmpelsesmidler, der er særligt farlige for sundheden eller særligt skadelige for miljøet. De forbudte midler er opført på bilag 2, liste A i lov om kemiske stoffer og produkter - se oversigten side *. Det er imidlertid vigtigt at bemærke, at listen vil blive revideret løbende, og derfor kan midler, der ved udarbejdelsen af denne oversigt var godkendte, blive forbudt i årets løb. Det skal særligt fremhæves, at et forbud også omfatter forbud mod anvendelse af det pågældende middel.

Midler med farebetegnelsen "**meget giftig**" må kun anvendes af personer, der har gennemgået et giftkursus for det pågældende anvendelsesområde. Kurset skal være anerkendt af Miljøstyrelsen. Midler med farebetegnelsen "**giftig**" må kun anvendes af de førnævnte personer og af personer, der anvender midlerne erhvervsmæssigt. Overtrædelse af reglerne kan medføre strafansvar.

Midler, der er mærket "**meget giftig**" og "**giftig**" må ikke bruges i private haver eller i de områder i offentlige haver, parker, anlæg o.lign., der er tilgængelige for publikum. Midlerne må heller ikke bruges i skel mod offentlige veje og private haver. Også overtrædelse af disse regler kan medføre strafansvar.

De forskrifter, Miljøstyrelsens godkendelse har fastsat for de enkelte midler, findes på midlets etiket under overskriften **ADVARSEL** eller **FORSIGTIG**. Også disse forskrifter skal overholdes under strafansvar. Nogle af disse forskrifter kan senere være ændret, så det forekommer, at der er midler på markedet med den tidligere godkendte etiket, hvis forskrifter afviger fra de, der er anført i denne oversigt.

Danmarks JordbrugsForskning udgiver årligt *Plantebeskyttelsesmidler anerkendt til bekæmpelse af plante sygdomme, skadedyr og ukrudt samt til nedvisning af frøafgrøder og kartoffeltop*. I fortegnelsen er der i visse tilfælde angivet en behandlingsfrist (sprøjtefrist), men fristen vedrører kun de anvendelser, som midlerne er godkendt til af Danmarks JordbrugsForskning. Ofte har disse midler imidlertid også andre anvendelsesområder med andre behandlingsfrister, der kan findes i denne oversigt.

Oversigten omfatter de midler, der pr. 1.1 2001 er godkendt af Miljøstyrelsen og hvis etiketter er godkendt. Oplysninger om afmeldte midler, der stadig findes på markedet, må søges i tidligere udgaver af oversigten.

Miljøstyrelsen, april 2001.

Foreword Edition No. 35

This register of approved pesticides is intended primarily as a guide to be used by consultants within agriculture, horticulture, and fruit-growing but also by everyone who uses pesticides. The content may also be useful to hospitals, doctors, and veterinarians.

General regulation for sale, import and use of pesticides are given in **Act on Chemical Substances and Products** (Act no. 21 of January 16, 1996)

Only pesticides, approved by the Danish EPA are allowed to be imported, sold and used in Denmark. Also the product labels shall be approved by the Danish EPA.

The Minister of the Environment can forbid import, sale and use of pesticides unacceptable to health or the environment. The prohibited products are listed in Annex 2, list A in Act on Chemical Substances and Products and are mentioned in this edition on page*. However it is important to notice that the list is runningly revised, and as a consequence products, which were approved at the elaboration of this edition can be prohibited during the present year. Especially we want to stress, that a prohibition also involve a prohibition against use of the product in question.

Preparations in danger category "**very toxic**" shall be used only by persons who have been attended a poison course concerning the domain in question. The course shall be approved by the Danish EPA.

Preparations in danger category "**toxic**" shall be used only by the abovementioned persons and by persons using the preparations commercially. These rules are to be observed under penalty of the law.

Preparation in danger category "**very toxic**" and "**toxic**" shall not be used in private gardens or in parts of public gardens, parks, recreation grounds, ect. where the public is admitted, and not for treatment of plants, bushes or trees in the boundary to public roads or private gardens. These rules are to be observed under penalty of the law.

The specific regulations which have been established for a certain product are found on the label of the product under the heading "Warning" (Advarsel) or "Caution" (Forsigtig) and these regulations also have to be observed under the penalty of law.

Some of these specific regulations have been changed from time to time, and preparations can therefore be found in the retail trade carrying previously approved labels with regulations that differ from those stated in this register.

The Danish Institute of Agricultural Sciences, Research Centre Flakkebjerg, Department of Crop Protection, publishes annual *Lists of biologically approved pesticides*. In some of the registers a pre-harvest timelimit (minimum interval to be observed between last application and harvest) is pecified. Such intervals only apply to applications for which the products are approved by the research service. Such products will, however, often be used for other applications for which other timelimits apply. They can be found in the register.

The register includes all pesticides which are registered and which carry labels approved by the Environmental Protection Agency by January 1, 2001. Information on preparations which may still be found in retail, should be sought in earlier editions of the register.

**Danish Environmental Protection
Agency
April 2001**

Bekæmpelsesmidler, det helt eller delvist er forbudt at anvende i Danmark

Liste A

Aktivstoffer, som ikke må anvendes i Danmark i bekæmpelsesmidler eller grupper heraf:

Plantebeskyttelsesmidler:

2,4 D (al efterårsanvendelse og den forårsanvendelse, der årligt afsætter mere end 100 gram aktivstof/ha på jordoverfladen)

Atrazin

Captan¹

Cyanazin

Dazomet (til jorddesinfektion)

Deltamethrin (til udendørs anvendelse)¹

Diazinon (til udendørs anvendelse)

Dichlobenil

Dichlorprop (al efterårsanvendelse og den forårsanvendelse, der årligt afsætter mere end 60 gram aktivstof/ha på jordoverfladen)

Dichlorprop-P (al efterårsanvendelse og den forårsanvendelse, der årligt afsætter mere end 60 gram aktivstof/ha på jordoverfladen)

Dichlorvos¹

Diquat²

Fenarimol¹

Guazatin¹

Hexazinon

Iprodion²

Isoproturon³

Lindan

Maleinhydrazid (som kaliumsalt)

MCPA (al efterårsanvendelse og den forårsanvendelse, der årligt afsætter mere end 100 gram aktivstof/ha på jordoverfladen)

Mechlorprop (al efterårsanvendelse og den forårsanvendelse, der årligt afsætter mere end 100 gram aktivstof/ha på jordoverfladen)

Mechlorprop-P (al efterårsanvendelse og den forårsanvendelse, der årligt afsætter mere end 100 gram aktivstof/ha på jordoverfladen)

Paraquat

Propachlor

Propineb⁴

Thiabendazol (til udendørs anvendelse)

Thiophanatmethyl

Thiram (visse anvendelser)¹

Trifluralin¹

Vinclozolin

Ziram

¹ Plantebeskyttelsesmidler med disse stoffer må anvendes indtil 1. august 1998.

² Plantebeskyttelsesmidler med disse stoffer må anvendes indtil 1. oktober 1998.

³ Plantebeskyttelsesmidler med disse stoffer må anvendes indtil 1. december 1999.

⁴ Plantebeskyttelsesmidler med disse stoffer må anvendes indtil 1. september 2000.

Biocidmidler

Dichlorvos⁵ (mod insekter)

Bis(tributyltin)oxid⁶ (mod træødelæggende svamp)

Liste B

Aktivstoffer, som er forbudt at markedsføre eller anvende i bekæmpelsesmidler eller grupper heraf i henhold til international forpligtelse eller aftale:

Plantebeskyttelsesmidler

I. Kviksølvforbindelser:

1. Mercurioxid
2. Mercurichlorid (calo mel)
3. Andre uorganiske kviksølvforbindelser
4. Alkylkviksølvforbindelser
5. Alkoxyalkyl- og arylkviksølvforbindelser

II. Bestandige organiske forbindelser:

1. Aldrin
2. Chlordan
3. Dieldrin
4. DDT
5. Endrin
6. HCH med und 99,0% γ -gammaisomer
7. Heptachlor
8. Hexachlorbenzen
9. Camphechlor (Toxaphen)

III Andre forbindelser:

1. Ethylenoxid
2. Nitrofen
3. 1,2-dibromethan
4. 1,2-dichlorethan
5. Dinoseb samt acetater og salte heraf
6. Binapacryl
7. Captafol
8. Dicofol indeholdende mindre end 78% p,p'-dicofol eller over 1 g/kg DDT og hermed beslægtede forbindelser
9. a) Maleinhydrazid og salte heraf, undtagen cholin-, kalium-, og natriumsalte
b) Cholin-, kalium- og natriumsaltmaleinhydrazid indeholdende over mg/kg frit hydrazin udtrykt som syreækvivalenter
10. Quintozen, der indeholder over 1 g/kg hexachlorbenzen eller over 10 g/kg pentachlorbenzen

⁵ Biocidmidler med disse stoffer må anvendes indtil 1. december 1999.

⁶ Biocidmidler med disse stoffer må anvendes indtil 1. juni 2002.

Vejledning i brug af bogen

Oversigtens inddeling og den anvendte nomenklatur: Bekæmpelsesmidlerne er i Oversigten inddelt i hovedgrupper efter anvendelsesformål (ukrudtsmidler, svampemidler etc. jfr. indholdsfortegnelsen). Hovedgrupperne er betegnede med arabertal såvel i indholdsfortegnelsen som øverst på siderne.

Inden for den enkelte hovedgruppe er midlerne grupperede efter indhold af aktivt stof (virkstof). For disse er så vidt mulig altid anvendt deklarationsnavnet (kunst navnet), og grupperne er anført i alfabetisk rækkefølge. Findes ikke et deklarationsnavn, er den kemiske betegnelse anvendt, og de tilsvarende midler er anbragt til sidst i hver hovedgruppe under overskriften: Andre midler.

Visse midler, for hvilke der i praksis benyttes en fællesbetegnelse, er anført under disse almindeligt anvendte navne.

Midlerne omtalt under et aktivt stof er underinddelt efter tilstandsform. Midler indeholdende flere aktive stoffer ("**kombinerede midler**") er anført til sidst i hver gruppe.

Fareklasser: I bogen er som regel kun anført fareklasse for sundheden, mens fareklasse for brand- eller eksplosionsfare vil fremgå af etiketten.

Fareklasse:

TX = meget giftig

T = giftig

Xn = sundhedsskadelig

Xi = lokalirriterende

C = ætsende

Ingen betegnelse eller symbol

Behandlingsfrist: Når der er fastsat behandlingsfrist, er denne altid anført, men er kun gældende for spiselige afgrøder og foderafgrøder. Når der ikke er fastsat behandlingsfrist, er dette også anført undtagen i de tilfælde, hvor midlet kun må anvendes på en sådan måde, at afgrøder og levnedsmidler ikke forurenes.

Anvendelsesområde er anført for hvert enkelt middel.

Koncentration: Styrken af et præparat er i reglen angivet i vægt/vægtprocent, men kan for visse præparater angives som gram pr. liter.

Som i de foregående udgaver findes efter omtalen af midlerne en **Firmafortegnelse** med de anvendte forkortelser samt en liste med **Deklarationsnavne** (kunstnavne), for aktive stoffer med de tilsvarende kemiske betegnelser anført. Disse navne skal anvendes på etiketter, i brochurer og lignende. Man skal dog gøre opmærksom på, at listen p.t. ikke er komplet.

Anvendte forkortelser for midlernes tilstandsform:

a = aerosoler

b = blokke

g = granulater og pellets

i = imprægnerede genstande (papstykker, kugler og halsbånd)

k = imprægnerede kornprodukter

p = pulverformede midler (sprøjtapulvere og puddere mv.)

r = rygepulvere og røgpatroner m.v.

s = fast stof

t = tabletter

v = væskeformede midler, inkl. smøremidler

Hvor det i teksten står nævnt, at et præparat kun må anvendes, når man er beskyttet af maske med kombineret gas- og finstøvfiler, skal anvendes filter, som tilbageholder dampe af organiske opløsningsmidler.

Orientation on the use of the book

Classification and common nomenclature: The pesticides in this register are divided into groups on the basis of use (herbicides, fungicides, etc.), see the table of contents. The main groups are designated with Arabic numerals both in the table of content and on the upper corner of each page.

Within each main group the products are arranged according to the active ingredients. These are, as far as possible, designated by their common names and arranged alphabetically accordingly. If no common name has been approved the chemical name is used and corresponding products are grouped at the end of each main group under the heading "Other products" (Andre midler).

In practice certain products are used under a common designation and these are listed under these names. Products containing copper are listed in the latter way.

Under each active ingredient, the products are subdivided according to their form. Products containing 2 or more active ingredients (combined products) are mentioned last in each group.

Danger categories: The danger categories used in this book are usually only those indicating a health hazard, whereas the danger categories indicating danger of fire or explosion will be found on the label.

Danger category:

- Tx = very toxic
- T = toxic
- Xn = harmful
- Xi = irritant
- C = corrosive
- no symbol

Pre-harvest interval (Behandlingsfrist): When a pre-harvest interval is established this is always mentioned, but is applicable only to edible crops or feeding crops. No pre-harvest interval is indicated as "none" (ingen) but only in those instances where the regular use of the pesticide might give a contamination of crops or foodstuffs. Where the chances of such contamination are nil, no pre-harvest interval is considered.

Area of use are mentioned for all products.

Concentration: The concentration of a products is usually given as weight/weight percent but may for certain products be given as grammes per litre.

After the main groups follows a list of firms with the abbreviations used for their names, and then a list of common names for active ingredients with the corresponding chemical names. These common names must be used on labels, in brochures etc. However this list is not complete at present.

Used abbreviations for the formulation of the products:

- a = aerosols
- b = blocks
- g = granules or pellets
- i = impregnated pieces (cardboard discs, balls, collars, etc.)
- k = impregnated grain
- p = powder (suspension powders or dusting powders etc.)
- r = smoke powders or smoke bombs etc.
- s = solid material
- t = tablets
- v = liquid preparations and pastes

Ændringer foretaget efter 1.1.2000

Nye virkstoffe: dimethomorph, diatomejord, rimsulfuron og amidosulfuron.

Udgåede virkstoffe⁷: 2,4-D og metaldehyd.

⁷ Hermed forstås stoffer, som er tilbagekaldt enten af firmaer eller af Miljøstyrelsen og stoffer, som for tiden ikke findes på markedet, fordi der ikke er midler, der indeholder disse stoffer

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Aclonifen

Behandlingsfrist: Må før høst ikke anvendes senere end: gulerødder, knoldselleri, sætteløg, skalotteløg samt grønne ærter, undtaget sukkerærter 70 dage, Pastinak og rodpersille 16 uger, kartofler 40 dage. Markærter inden fremspiring 15 uger og efter fremspiring 9 uger.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler, pastinak, rodpersille, markærter, grønne ærter undtaget sukkerærter, gulerødder, sætteløg, skalotteløg og knoldselleri. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Fenix	aclonifen	600,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
--------------	-----------	--------	-----	--------------------------------

Amidosulfuron

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 42 dage før høst. Behandlede græsarealer må ikke afgræsses eller høstes før 21 dage efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse om foråret i korn og vedvarende græs.

Gratil	amidosulfuron	75,00	%	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------	---------------	-------	---	--------------------------------

Bentazon

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes før høst senere end: Majs 3 mdr. Vårsæd, ærter, frøgræs og kløver til frø 6 uger. Græs- og kløvergræsmarker 3 uger før indhøstning el. afgræsning. Midlet må ikke anvendes efter 1. september.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, majs og græs- og kløvergræsmarker. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Basagran 480	Xi bentazon	48,00	%	BASF A/S
---------------------	-------------	-------	---	----------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end: Majs 3 måneder før høst. Vårsæd, ærter, frøgræs og kløver til frø 6 uger før høst. Græs- og kløvergræsmarker 3 uger før indhøstning eller afgræsning. Midlet må ikke anvendes efter 1. september.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd med udlæg, ærter, frøgræs, kløver til frø, majs og græs- og kløvergræsmarker. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

IT Bentazon DK	Xi bentazon	480,00	g/L	Inter-Trade Agro ApS
-----------------------	-------------	--------	-----	----------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i korn og ærter ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jfr.advarselsteksten. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Basagran M 75	Xi bentazon	250,00	g/L	BASF A/S
	Xi MCPA	75,00	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Majs må ikke behandles senere end 3 mdr før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Laddok TE	Xi bentazon	200,00	g/L	BASF A/S
	Xi terbuthylazin	200,00	g/L	

Bromoxynil

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end stadie 31. Frøgræs må ikke behandles senere end 3 mdr. før høst.

Meget farlig for bier

Må kun anvendes i kornafgrøder samt frøgræs. Udlægsmarker med hvid- og rødkløver, lucerne, sneglebælg, frøroer etc. kan behandles hvis behandlingen udføres umiddelbart efter, at udlægget er sået. Græsudlæg kan behandles når græsset har 1½ - 2 blade. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Briotril	Xn bromoxynil	240,00	g/L	KVK Agro A/S
	Xn ioxynil	160,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i vårsæd ikke anvendes senere end kornets stadie 31.

Meget farlig for bier

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i vårsæd uden udlæg. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Capture	Xn bromoxynil	300,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	Xn ioxynil	200,00	g/L	
	Xn diflufenican	50,00	g/L	

Behandlingsfrist: Frøgræs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes i kornafgrøder samt frøgræs. Udlægsmarker med hvid- og rødkløver, lucerne, sneglebælg, frøroer etc. Kan behandles hvis behandlingen udføres umiddelbart efter, at udlægget er sået. Græsudlæg kan behandles, når græsset har 1½-2 blade. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv)

Oxitril CM	Xn ioxynil	200,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	Xn bromoxynil	200,00	g/L	

Clomazone

Behandlingsfrist: Må i kartofler kun anvendes efter lægning og ikke senere end 5 dg før fremspiring. Må i vinterraps kun anv. efter såning og ikke senere end 3 dg efter. Efter dyrkning af kartofler må der ikke plantes/sås kortvarige efterfølgende afgrøder i samme vækstsæson.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler og vinterraps. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Command CS	Xn clomazone	360,00	g/L	BASF A/S
-------------------	--------------	--------	-----	----------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Clopyralid

Behandlingsfrist: Raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder og majs må ikke behandles senere end 2½ mdr før høst. Korn må ikke behandles senere end 6 uger før høst. Kommen og jordbær må kun behandles om efteråret.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder, kålfrø, majs, korn, kommen og jordbær samt på arealer uden spise- eller foderafgrøder.

Matrigon	clopyralid	100,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
-----------------	------------	--------	-----	------------------------------

Behandlingsfrist: Raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder og majs må ikke behandles senere end 2½ mdr før høst. Korn må ikke behandles senere end 6 uger før høst og solbær ikke senere end 4 uger før høst. Kommen og jordbær må kun behandles om efteråret.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder, kålfrø, majs, korn, solbær, kommen og jordbær samt på arealer uden spise- eller foderafgrøder.

Inter Clopyralid 100	clopyralid	100,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
-----------------------------	------------	--------	-----	-------------------------

Behandlingsfrist: Raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder, kålfrø og majs må ikke behandles senere end 2½ måned før høst. Korn må ikke behandles senere end 6 uger før høst. Kommen og jordbær må kun behandles om efteråret.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder, kålfrø, majs, korn, kommen og jordbær samt på arealer uden spise- eller foderafgrøder.

Clopyralid 100	clopyralid	100,00	g/L	KemiAgro A.m.b.A.
-----------------------	------------	--------	-----	-------------------

Behandlingsfrist: Raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder og majs må ikke behandles senere end 2½ måned før høst. Korn må ikke behandles senere end 6 uger før høst. Kommen og jordbær må kun behandles om efteråret.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder, kålfrø, majs, korn, kommen og jordbær samt på arealer uden spise- eller foderafgrøder.

LFS Clopyralid	clopyralid	100,00	g/L	LFS Kemi
-----------------------	------------	--------	-----	----------

Behandlingsfrist: Raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder og majs må ikke behandles senere end 2 ½ mdr. før høst. Korn må ikke behandles senere end 6 uger før høst. Kommen og jordbær må kun behandles om efteråret.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder, kålfrø, majs, korn, kommen og jordbær samt på arealer uden spise- eller foderafgrøder.

Cliophar	clopyralid	100,00	g/L	Chimac Agriphar S.A.
-----------------	------------	--------	-----	----------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst. Må ikke anvendes efter 1. august. **Farlig for bier**

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøgræs om foråret. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v).

Ariane Super	Xn fluroxypyr	100,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
	Xn clopyralid	30,00	g/L	
	Xn ioxynil	120,00	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger. Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårbyg og havre med og uden udlæg af frøgræs.

Flux Extra	Xi fluroxypyr	80,00	g/L	AgroDan A/S
	Xi clopyralid	40,00	g/L	
	Xi dicamba	50,00	g/L	
	Xi MCPA	100,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs om foråret efter høst af korn (dækafgrøde skal være korn) med 2,5 liter pr. ha samt til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs om foråret efter høst af frøgræs eller høst af hvidkløver med 3-3,5 liter pr. ha.

Ariane FG	Xi fluroxypyr	40,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
	Xi clopyralid	20,00	g/L	
	Xi MCPA	200,00	g/L	

Desmedipham

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Bederøer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun bruges til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Kemifam Pro SC	phenmedipham	75,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	desmedipham	15,00	g/L	
	ethofumesat	115,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i bederoer ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Spar 2 Plus	ethofumesat	200,00	g/L	KVK Agro A/S
	desmedipham	50,00	g/L	
	phenmedipham	250,00	g/L	

Dicamba

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter 1. august. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Må ikke udbringes med vandkande. Må kun anvendes 1 gang om året.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Toxan Plænerens	dichlorprop-P	23,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
	MCPA	76,50	g/L	
	dicamba	4,50	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes efter 1. august og kun 1 gang om året.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Material-shop Plænerens	dichlorprop-P	23,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
	MCPA	76,50	g/L	
	dicamba	4,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter 1. august. Må kun anvendes 1 gang om året. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)

Toxan klar-til-brug	MCPA	5,20	g/L	Klarsø & Co. A/S
	dichlorprop-P	1,50	g/L	
	dicamba	0,32	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året. Må ikke anvendes på græsarealer der anvendes til afgræsning/opfodring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i græsplæner. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbatox BV Plænerens	Xi mechlorprop	250,00	g/L	KVK Agro A/S
	Xi MCPA	150,00	g/L	
	Xi dicamba	12,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger. Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårbyg og havre med og uden udlæg af frøgræs.

Flux Extra	Xi fluroxypyr	80,00	g/L	AgroDan A/S
	Xi clopyralid	40,00	g/L	
	Xi dicamba	50,00	g/L	
	Xi MCPA	100,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året. Må ikke udbringes med vandkande. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Material Shop Plænerens Klar-til-brug	MCPA	5,20	g/L	Klarsø & Co. A/S
	dichlorprop-P	1,50	g/L	
	dicamba	0,32	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i etablerede græsplæner. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbatox klar-til-brug	mechlorprop	6,25	g/L	KVK Agro A/S
	MCPA	3,75	g/L	
	dicamba	0,30	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 mdr. før høst. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og rajgræsser.

Synergi 63 WG	Xi dicamba	60,00	%	Novartis Agri A/S
	Xi triasulfuron	3,00	%	

Dichlorprop-P

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter 1. august. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Må ikke udbringes med vandkande. Må kun anvendes 1 gang om året.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Toxan Plænerens	dichlorprop-P	23,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
	MCPA	76,50	g/L	
	dicamba	4,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes efter 1. august og kun 1 gang om året.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Material-shop Plænerens	dichlorprop-P	23,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
	MCPA	76,50	g/L	
	dicamba	4,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter 1. august. Må kun anvendes 1 gang om året. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)

Toxan klar-til-brug	MCPA	5,20	g/L	Klarsø & Co. A/S
	dichlorprop-P	1,50	g/L	
	dicamba	0,32	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året. Må ikke udbringes med vandkande. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Material Shop Plænerens Klar-til-brug	MCPA	5,20	g/L	Klarsø & Co. A/S
	dichlorprop-P	1,50	g/L	
	dicamba	0,32	g/L	

Diflufenican

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end stadie 31.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd (byg, hvede, rug og triticale) og vårbyg. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

DFF	diflufenican	500,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
------------	--------------	--------	-----	--------------------------------

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt og græsukrudt i ikke spiselige havebrugs- og planteskolekulturer, i skovkulturer, på gårdspladser og på udyrkede arealer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Zeppelin	diflufenican	4,00	%	Aventis CropScience Nordic A/S
	glyphosat	16,00	%	

Behandlingsfrist: Må i vårsæd ikke anvendes senere end kornets stadie 31.

*Meget farlig for
bier*

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i vårsæd uden udlæg. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Capture	Xn bromoxynil	300,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	Xn ioxynil	200,00	g/L	
	Xn diflufenican	50,00	g/L	

Diquat dibromid

Dispensation.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i visse frøafgrøder og nedvisning i visse frøafgrøder i henhold til brugsanvisningen samt til nedvisning af autoriserede læggekartofler, læggekartofler af egen avl og konsumkartofler til forarbejdning efter forholdsregler angivet i advarselsteksten. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

Reglone (Dispensation 21.09.98 - 01.10.2001)	T diquat dibromid	367,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
---	-------------------	--------	-----	------------------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Diuron

Behandlingsfrist: Under frugttræer og buske må kun sprøjtes om efter året efter høst eller om foråret før blomstring.

Må kun anvendes til prikledede i planteskoler, pyntegrønt, juletræer, busketter, læhegn, foryngelser samt under frugttræer og -buske med doser på maksimalt 1,2 kg aktivstof pr. ha. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-Diuron	Xn diuron	80,00	%	Inter Trade Aalborg A/S
---------------------	-----------	-------	---	-------------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer og -buske må kun sprøjtes om efteråret efter høst og om foråret før blomstring.

Må kun anvendes til prikledede i planteskoler, pyntegrønt, juletræer, busketter, læhegn, foryngelser samt under frugttræer og -buske med doser på maks. 1,2 kg aktivstof pr. ha. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Karmex	Xn diuron	80,00	%	Griffen (Europe) Headquarters NV
---------------	-----------	-------	---	----------------------------------

Ethofumesat

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Ethosan	ethofumesat	500,00	g/L	KVK Agro A/S
----------------	-------------	--------	-----	--------------

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Nortron SC	ethofumesat	500,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
-------------------	-------------	--------	-----	--------------------------------

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

IT-Ethofumesat	ethofumesat	500,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
-----------------------	-------------	--------	-----	-------------------------

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Ethofol 500 SC	ethofumesat	500,00	g/L	AgroDan A/S
-----------------------	-------------	--------	-----	-------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

ND Ethofumesat 500	ethofumesat	500,00	g/L	NEDAB ApS
---------------------------	-------------	--------	-----	-----------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Bederøer må ikke behandles senere end 2 mdr før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Ethofumesat	ethofumesat	500,00	g/L	LFS Kemi
------------------------	-------------	--------	-----	----------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Bederøer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Jordbær må ikke behandles i perioden fra 1. maj indtil bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer og jordbær. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)

Betosip Combi	Xi phenmedipham	80,00	g/L	Sipcam S.p.A.
	Xi ethofumesat	100,00	g/L	

Behandlingsfrist: Bederøer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Spar 2	phenmedipham	320,00	g/L	KVK Agro A/S
	ethofumesat	200,00	g/L	

Behandlingsfrist: Bederøer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun bruges til ukrudtsbekæmpelse i bederøer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Kemifam Pro SC	phenmedipham	75,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	desmedipham	15,00	g/L	
	ethofumesat	115,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i bederøer ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i bederøer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Spar 2 Plus	ethofumesat	200,00	g/L	KVK Agro A/S
	desmedipham	50,00	g/L	
	phenmedipham	250,00	g/L	

Fedtsyrer (C8-C10, hovedfraktion: nonansyre)

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse på havegange, indkørsler m.v. samt under frugttræer, buske og hække. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Ukrudt-stop koncentrat	Xi fedtsyrer (C8-C10, hovedfraktion: nonansyre)	368,00	g/L	Safer Registration Europe
-------------------------------	---	--------	-----	---------------------------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse på havegange, indkørsler m.m. samt under frugttræer, buske og hække. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Ukrudt-stop klar-til-brug	Xi fedtsyrer (C8-C10, hovedfraktion: nonansyre)	49,50	g/L	Safer Registration Europe
----------------------------------	---	-------	-----	---------------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Fenoxaprop-P-ethyl

Behandlingsfrist: Vinterhvede og vinterrug må ikke behandles senere end 10 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede og vinterrug samt til bekæmpelse af flyvehavre og brakarealer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Puma Super	Xi fenoxaprop-P-ethyl	69,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
-------------------	-----------------------	-------	-----	--------------------------------

Behandlingsfrist: Korn til modenhed må ikke behandles senere end 10 uger før høst, mens korn til helsæd ikke må behandles senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes om foråret til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg, vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale; vårbyg med udlæg af kløver i renbestand, rødsvingel eller engsvingel; vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og vintertriticale med udlæg af rødsvingel eller engsvingel. Mod flyvehavre på brakarealer og om efteråret i vinterhvede. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Primera Super	Xi fenoxaprop-P-ethyl	69,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
----------------------	-----------------------	-------	-----	--------------------------------

Ferrosulfat

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke udbringes med vandkande og ikke efter den 1. august. Må kun anvendes én gang om året. Må ikke anvendes på græsarealer der anvendes til afgræsning/ opfodring.

Må kun anvendes til ukrudts- og mosbekæmpelse i etablerede græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Trim Plænerens	Xi MCPA	0,49	%	Klarsø & Co. A/S
	Xi mechlorprop-P	0,29	%	
	Xi ferrosulfat	18,07	%	

Fluazifop-P-butyl

Behandlingsfrist: Behandling før høst ikke senere end; grønne ærter uden bælg (dybfrost og konserver) 42 dage, hestebønner 3 mdr, arealer med spise- eller foderafgrøder 2 mdr. Halm fra frøgræs må bruges til opfodring, hvis frøgræsset er behandlet senest 7 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i æbler, pærer, blomster, jordbær, kirsebær, brombær, hindbær, solbær, ribs, stikkelsbær, gulerødder, peberrod, skorzonerod, rødbeder, løg, skalotteløg, hvidløg, porrer, kartofler, raps, rygs, sennep, roer, grønne ærter uden bælg (dybfrost og konserver), flæk- og foderærter, hestebønner, havefrøafgrøder til frøavl, rødsvingel, stivbladet svingel, planteskoler, skove og læhegn. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

Fusilade X-TRA	Xn fluazifop-P-butyl	250,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
-----------------------	----------------------	--------	-----	------------------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Fluroxypyr

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr før høst. Grønkorn af vårsæd må høstes fra skridning og af vintersæd fra 1 uge efter skridning. Behandlede arealer må ikke afgræsses før 14 dage efter behandling. Fodermajs må ikke behandles senere end 3 mdr. før høst

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse om foråret i korn, på græsarealer og i fodermajs. Ved behandling af korn må produktet ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet og ved behandling af majs og græs ikke nærmere end 20 m fra vandmiljøet.

Starane 180 S	Xn fluroxypyr	180,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
----------------------	---------------	--------	-----	------------------------------

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr før høst. Grønkorn af vårsæd må høstes fra skridning og af vintersæd fra 1 uge efter skridning. Behandlede arealer må ikke afgræsses før 14 dage efter behandling. Fodermajs må ikke behandles senere end 3 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse om foråret i korn, på græsarealer og i fodermajs. Ved behandling af korn må produktet ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet og ved behandling af majs og græs ikke nærmere end 20 m.

Tomahawk 180 EC	Xn fluroxypyr	180,00	g/L	Makhteshim Agan Holland B.V.
------------------------	---------------	--------	-----	------------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst. Må ikke anvendes efter 1. august. *Farlig for bier*

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøgræs om foråret. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v).

Ariane Super	Xn fluroxypyr	100,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
	Xn clopyralid	30,00	g/L	
	Xn ioxynil	120,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger. Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårbyg og havre med og uden udlæg af frøgræs.

Flux Extra	Xi fluroxypyr	80,00	g/L	AgroDan A/S
	Xi clopyralid	40,00	g/L	
	Xi dicamba	50,00	g/L	
	Xi MCPA	100,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs om foråret efter høst af korn (dækafgrøde skal være korn) med 2,5 liter pr. ha samt til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs om foråret efter høst af frøgræs eller høst af hvidkløver med 3-3,5 liter pr. ha.

Ariane FG	Xi fluroxypyr	40,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
	Xi clopyralid	20,00	g/L	
	Xi MCPA	200,00	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Glufosinat-ammonium

Behandlingsfrist: Under frugttræer og -buske må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. Arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i frilandsgartnerier/planteskoler i skov- læhegn- og landskabskulturer, under frugttræer og -buske, i jordbær, kartofler, på udyrkede arealer efter såning og før fremspiring, til skærmet ukrudtsbekæmpelse i væksthuse samt til nedvisning i kartofler, raps, ærter, hør og rødkløver.

Basta	Xn	Glufosinat-ammonium 200,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
--------------	----	----------------------------	-----	--------------------------------

Glyphosat

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Roundup	Xi	glyphosat	360,00	g/L	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S
----------------	----	-----------	--------	-----	------------------------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 mdr før høst og om efteråret efter høst. Arealer med afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Offentlige arealer må ikke behandles i perioder med spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, ærter, hestebønner og græs. Må tillige anvendes til ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i havebrugs- og planteskolekulturer, på udyrkede arealer, efter såning og før fremspiring af løg samt til selektiv bekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr i ovennævnte kulturer.

ND Glyphosat 360	Xi	glyphosat	360,00	g/L	NEDAB ApS
-------------------------	----	-----------	--------	-----	-----------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Må kun anvendes under frugttræer indtil 1 md før høst og om efteråret efter høst. På offentlige arealer må midlet ikke anvendes i perioder med spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

OK-500	Xi	glyphosat	360,00	g/L	Danagri ApS c/o Adv. Lene Sejersen
---------------	----	-----------	--------	-----	------------------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før høst. Må under frugttræer kun anvendes indtil 1 mdr før høst og om efteråret efter høst. Må ikke anvendes på offentlige arealer i perioder med spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv bekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-Glyphosat	Xi	glyphosat	360,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
------------------------	----	-----------	--------	-----	-------------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Under frugttræer indtil 1 md før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs- planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Roundup 3000	Xi glyphosat	480,00	g/L	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S
---------------------	--------------	--------	-----	------------------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 mdr. før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs- planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr.

Glyphogan	Xi glyphosat	360,00	g/L	Aako Danmark ApS
------------------	--------------	--------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Må under frugttræer kun anvendes indtil 1 md før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.). Kæmpebjørneklo og hestehov må bekæmpes nærmere end 2 m fra vand- miljøet ved pensling eller med håndholdt sprøjte.

Roundup Bio	glyphosat	360,00	g/L	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S
--------------------	-----------	--------	-----	------------------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Må under frugttræer kun anvendes indtil 1 md før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv). Kæmpebjørneklo og hestehov må bekæmpes nærmere end 2 m fra vandmiljøet ved pensling eller ved håndholdt sprøjte.

Roundup Dry	glyphosat	420,00	g/L	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S
--------------------	-----------	--------	-----	------------------------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse samt til nedvisning af græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tanaco ukrudtsmiddel klar til brug	glyphosat	7,20	g/L	Aako Danmark ApS
---	-----------	------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse, til nedvisning af græsplæner samt stødbehandling af træer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tanaco ukrudtsmiddel	glyphosat	60,00	g/L	Aako Danmark ApS
-----------------------------	-----------	-------	-----	------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Glyfonova 360	glyphosat	360,00	g/L	Cheminova Agro A/S
----------------------	-----------	--------	-----	--------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til vise former for ukrudtsbekæmpelse samt til nedvisning af græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Mod Ukrudt Overalt Totalukrudtsmiddel-klar-til-brug	glyphosat	7,20	g/L	AgroDan A/S
--	-----------	------	-----	-------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse, til nedvisning af græs- plæner samt stødbehandling af træer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Mod Ukrudt Overalt Totalukrudtsmiddel	glyphosat	60,00	g/L	AgroDan A/S
--	-----------	-------	-----	-------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 md før høst og om efteråret efter høst. Må ikke anvendes på offentlige arealer i perioder med spiselige bær og frugter. Arealer med foder- og spiselige afgrøder må ikke behandles senere end 10 dage før høst.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Glyper	Xi glyphosat	360,00	g/L	Austrital LDA
---------------	--------------	--------	-----	---------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før høst. Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 mdr før høst og om efteråret efter høst. Må ikke anvendes på offentlige arealer med spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Glyphosat 360	Xi glyphosat	360,00	g/L	LFS Kemi
--------------------------	--------------	--------	-----	----------

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før høst. Under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. Må ikke anvendes på offentlige arealer, hvor der findes spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Bonus ukrudtsmiddel	Xi glyphosat	360,00	g/L	Aako Danmark ApS
----------------------------	--------------	--------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før høst. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer indtil 1 mdr før høst og om efteråret efter høst. Midlet må ikke anvendes på offentlige arealer med spiselige bær og frugt.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Jablo Glyfosat	Xi glyphosat	360,00	g/L	Jablo Plant Protection Ltd.
-----------------------	--------------	--------	-----	-----------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før høst. Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret. På offentlige arealer må midlet ikke anvendes i perioder med spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Polyplant Glyfosat	Xi glyphosat	360,00	g/L	Polyplant Plant Protection Ltd.,
---------------------------	--------------	--------	-----	----------------------------------

Behandlingsfrist: Må kun behandles senere end 10 dage før høst. Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst, om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Dan-Kvik 360	glyphosat	360,00	g/L	Cheminova Agro A/S
---------------------	-----------	--------	-----	--------------------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Må under frugttræer kun anvendes indtil 1 md. før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til: Ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, ikke spiselige havebrugs-, planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv bekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

Glyfonova Plus	glyphosat	360,00	g/L	Cheminova Agro A/S
-----------------------	-----------	--------	-----	--------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 mdr. før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse, til nedvisning af græsplæner samt stødbehandling af træer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Spray-Down Koncentrat Plus	glyphosat	120,00	g/L	Jens Møller Products
-----------------------------------	-----------	--------	-----	----------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst.

Må kun anvendes til visse former for ukrudtsbekæmpelse, til nedvisning af græsplæner samt stødbehandling af træer. Endvidere til ukrudtsbekæmpelse under frugttræer. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Roundup Garden	glyphosat	120,00	g/L	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S
-----------------------	-----------	--------	-----	------------------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 10 dage før høst. Under frugttræer indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. Må ikke anvendes på offentlige arealer i perioder, hvor der findes spiselige bær og frugter.

Må kun anvendes til: ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs. Ukrudtsbekæmpelse under frugttræer, i ikke spiselige havebrugs- planteskole- og skovkulturer samt jernbaner. Ukrudtsbekæmpelse efter såning og før fremspiring samt til selektiv ukrudtsbekæmpelse ved hjælp af specielt udstyr. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

Clinic 360 SL	Xi glyphosat	360,00	g/L	Nufarm GmbH & Co KG
----------------------	--------------	--------	-----	---------------------

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt og græsukrudt i ikke spiselige havebrugs- og planteskolekulturer, i skovkulturer, på gårdspladser og på udyrkede arealer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Zeppelin	diflufenican glyphosat	4,00 16,00	% %	Aventis CropScience Nordic A/S
-----------------	---------------------------	---------------	--------	--------------------------------

Glyphosat-trimesium

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. På offentlige arealer må midlet ikke anvendes i perioder med spiselige bær og frugter. Arealer med foder- og afgrøder må ikke behandles senere end 10 dage før høst

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, ærter, raps og græs.

Touchdown	Xn Glyphosat-trimesium	480,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
------------------	------------------------	--------	-----	------------------------------

Behandlingsfrist: Under frugttræer må midlet kun anvendes indtil 1 måned før høst og om efteråret efter høst. På offentlige arealer må midlet ikke anvendes i perioder med spiselige bær og frugter. Arealer med foder- og afgrøder må ikke behandles senere end 10 dage før høst

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, ærter, raps og græs.

Touchdown 2001	Xn Glyphosat-trimesium	640,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
-----------------------	------------------------	--------	-----	------------------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Haloxypop-ethoxyethyl

Behandlingsfrist: Raps må ikke behandles senere end 7 mdr. før høst, bederoer ikke senere end 3 mdr før høst, rødsvingel ikke senere end 7 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, vinterraps, rødsvingel og på arealer med ikke-spiselige afgrøder. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Gallant	Xn haloxypop-ethoxyethyl 125,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
----------------	---------------------------------	-----	------------------------------

Behandlingsfrist: Raps må ikke behandles senere end 7 måneder før høst. Bederoer må ikke behandles senere end 3 måneder før høst. Rødsvingel må ikke behandles senere end 7 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, vinterraps, rødsvingel og på arealer med ikke-spiselige afgrøder. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Haloxypop 125	Xn haloxypop-ethoxyethyl 125,00	g/L	KemiAgro A.m.b.A.
----------------------	---------------------------------	-----	-------------------

Ioxynil

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i løg og porrer.

Meget farlig for bier

Totril	Xn ioxynil	250,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------	------------	--------	-----	--------------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end stadie 31. Frøgræs må ikke behandles senere end 3 mdr. før høst.

Meget farlig for bier

Må kun anvendes i kornafgrøder samt frøgræs. Udlægsmarker med hvid- og rødkløver, lucerne, sneglebælg, frøroer etc. kan behandles hvis behandlingen udføres umiddelbart efter, at udlægget er sået. Græsudlæg kan behandles når græsset har 1½ - 2 blade. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Briotril	Xn bromoxynil	240,00	g/L	KVK Agro A/S
	Xn ioxynil	160,00	g/L	

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst. Må ikke anvendes efter 1. august.

Farlig for bier

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøgræs om foråret. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v).

Ariane Super	Xn fluroxypyr	100,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
	Xn clopyralid	30,00	g/L	
	Xn ioxynil	120,00	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må i vårsæd ikke anvendes senere end kornets stadie 31.

Meget farlig for bier

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i vårsæd uden udlæg. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Capture	Xn bromoxynil	300,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	Xn ioxynil	200,00	g/L	
	Xn diflufenican	50,00	g/L	

Behandlingsfrist: Frøgræs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes i kornafgrøder samt frøgræs. Udlægsmarke med hvid- og rødkløver, lucerne, sneglebælg, frøroer etc. Kan behandles hvis behandlingen udføres umiddelbart efter, at udlægget er sået. Græsudlæg kan behandles, når græsset har 1½-2 blade. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv)

Oxitril CM	Xn ioxynil	200,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	Xn bromoxynil	200,00	g/L	

Linuron

Behandlingsfrist: Gulerødder og andre såede skærmpflanter må ikke behandles senere end indtil slutningen af to-bladstadiet. Andre spise- eller foderafgrøder må ikke behandles senere end 3 uger efter fremspiring eller udplantning, stikasparges dog indtil 3 uger før stikning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler, ærter, majs, hestebønner, skorzonerod til frø, gulerødder, kørvel, persille, persillerod, pastinak, porrer, selleri, rabarber, peberrod, spiseløg, purløg, asparges og planteskolekulturer samt kommen og gulerod udlagt i ærter eller vårbyg.

Afalon disp.	Xn linuron	450,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------------	------------	--------	-----	--------------------------------

MCPA

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jfr. advarselsteksten.

SweDane MCPA 750	Xn MCPA	750,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
-------------------------	---------	--------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 mdr. efter behandling. Ærter må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jfr. advarselsteksten.

Metaxon	Xn MCPA	750,00	g/L	BASF A/S
----------------	---------	--------	-----	----------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter d. 1. august. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Ærter må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jfr. advarselsteksten.

Herbatox MCPA	Xn MCPA	750,00	g/L	KVK Agro A/S
----------------------	---------	--------	-----	--------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Ærter må ikke behandles senere end 2 mdr før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jfr. advarselsteksten.

M-750	Xn MCPA	750,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
--------------	---------	--------	-----	------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter 1. august. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Må ikke udbringes med vandkande. Må kun anvendes 1 gang om året.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Toxan Plænerens	dichlorprop-P	23,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
	MCPA	76,50	g/L	
	dicamba	4,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må i korn og ærter ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i visse afgrøder, jfr. advarselsteksten. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Basagran M 75	Xi bentazon	250,00	g/L	BASF A/S
	Xi MCPA	75,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes efter 1. august og kun 1 gang om året.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Material-shop Plænerens	dichlorprop-P	23,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
	MCPA	76,50	g/L	
	dicamba	4,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter 1. august. Må kun anvendes 1 gang om året. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)

Toxan klar-til-brug	MCPA	5,20	g/L	Klarsø & Co. A/S
	dichlorprop-P	1,50	g/L	
	dicamba	0,32	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke udbringes med vandkande og ikke efter den 1. august. Må kun anvendes én gang om året. Må ikke anvendes på græsarealer der anvendes til afgræsning/ opfodring.

Må kun anvendes til ukrudts- og mosbekæmpelse i etablerede græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Trim Plænerens	Xi	MCPA	0,49	%	Klarsø & Co. A/S
	Xi	mechlorprop-P	0,29	%	
	Xi	ferrosulfat	18,07	%	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året. Må ikke anvendes på græsarealer der anvendes til afgræsning/opfodring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i græsplæner. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbatox BV Plænerens	Xi	mechlorprop	250,00	g/L	KVK Agro A/S
	Xi	MCPA	150,00	g/L	
	Xi	dicamba	12,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger. Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårbyg og havre med og uden udlæg af frøgræs.

Flux Extra	Xi	fluroxypyr	80,00	g/L	AgroDan A/S
	Xi	clopyralid	40,00	g/L	
	Xi	dicamba	50,00	g/L	
	Xi	MCPA	100,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må kun anvendes 1 gang om året og ikke efter 1. august. Hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs om foråret efter høst af korn (dækafgrøde skal være korn) med 2,5 liter pr. ha samt til bekæmpelse af ukrudt i frøgræs om foråret efter høst af frøgræs eller høst af hvidkløver med 3-3,5 liter pr. ha.

Ariane FG	Xi	fluroxypyr	40,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
	Xi	clopyralid	20,00	g/L	
	Xi	MCPA	200,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året. Må ikke udbringes med vandkande. Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i etablerede private græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Material Shop Plænerens Klar-til-brug	MCPA	5,20	g/L	Klarsø & Co. A/S
	dichlorprop-P	1,50	g/L	
	dicamba	0,32	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i etablerede græsplæner. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbatox klar-til-brug	mechlorprop	6,25	g/L	KVK Agro A/S
	MCPA	3,75	g/L	
	dicamba	0,30	g/L	

Mechlorprop

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året. Må ikke anvendes på græsarealer der anvendes til afgræsning/opfodring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i græsplæner. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbatox BV Plænerens	Xi mechlorprop	250,00	g/L	KVK Agro A/S
	Xi MCPA	150,00	g/L	
	Xi dicamba	12,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes efter den 1. august og kun 1 gang om året.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bredbladet ukrudt i etablerede græsplæner. Må ikke udbringes med vandkande. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbatox klar-til-brug	mechlorprop	6,25	g/L	KVK Agro A/S
	MCPA	3,75	g/L	
	dicamba	0,30	g/L	

Mechlorprop-P

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke udbringes med vandkande og ikke efter den 1. august. Må kun anvendes én gang om året. Må ikke anvendes på græsarealer der anvendes til afgræsning/ opfodring.

Må kun anvendes til ukrudts- og mosbekæmpelse i etablerede græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Trim Plænerens	Xi MCPA	0,49	%	Klarsø & Co. A/S
	Xi mechlorprop-P	0,29	%	
	Xi ferrosulfat	18,07	%	

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Metamitron

Behandlingsfrist: Bederoer og rødbeder må ikke behandles senere end 3 mdr. før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer og rødbeder med maksimalt 3,0 kg/ha pr. år (3 x 1,0 kg/ha pr. år eller 4 x 0,75 kg/ha pr. år)

Goltix WG	metamitron	70,00	%	Bayer A/S
------------------	------------	-------	---	-----------

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i bederoer med maksimalt 3,0 l/ha pr. år (3 x 1,0 l/ha pr. år eller 4 x 0,75 l/ha pr. år).

Goliath	metamitron	700,00	g/L	KVK Agro A/S
----------------	------------	--------	-----	--------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer med maksimalt 4,5 l/ha pr. år (3 x 1,5 l/ha pr. år eller 4 x 1,1 l/ha pr. år).

Metafol SC	metamitron	467,00	g/L	AgroDan A/S
-------------------	------------	--------	-----	-------------

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer med maks. 3,0 l/ha pr. år (3 x 1,0 l/ha pr. år eller 4 x 0,75 l/ha pr. år).

Goltix SC 700	Xn metamitron	700,00	g/L	Bayer A/S
----------------------	---------------	--------	-----	-----------

Behandlingsfrist: Bederoer og rødbeder må ikke behandles senere end 3 måneder før indhøstning.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i bederoer og rødbeder med maksimalt 3,0 l/ha pr. år (3x1,0 l/ha pr. år eller 4x0,75 l/ha pr. år).

ND Metamitron 700	metamitron	700,00	g/L	NEDAB ApS
--------------------------	------------	--------	-----	-----------

Methabenzthiazuron

Behandlingsfrist: Afgrøder til humant konsum må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårhvede, frøgræs og planteskolekulturer.

Tribunil WP	methabenzthiazuron	70,00	%	Bayer A/S
--------------------	--------------------	-------	---	-----------

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Metribuzin

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 3 uger efter fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Sencor WG	metribuzin	70,00	%	Bayer A/S
------------------	------------	-------	---	-----------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 3 uger efter fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler før fremspiring. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-Metribuzin WG	metribuzin	70,00	%	Inter Trade Aalborg A/S
----------------------------	------------	-------	---	-------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 3 uger efter fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Metribuzin	metribuzin	70,00	%	LFS Kemi
-----------------------	------------	-------	---	----------

Metsulfuron methyl

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn om foråret. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Ally	metsulfuron methyl	20,00	%	Du Pont Danmark ApS
-------------	--------------------	-------	---	---------------------

Behandlingsfrist: Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og ikke senere end 2 måneder før indhøstning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn om foråret. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Ally 20 DF	metsulfuron methyl	20,00	%	Roxxon International Holding ApS
-------------------	--------------------	-------	---	----------------------------------

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn om foråret. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Metsulfuron	metsulfuron methyl	20,00	%	LFS Kemi
------------------------	--------------------	-------	---	----------

1 Ukrudtsmidler (herbicer), inkl. nedvisningsmidler

Napropamid

Behandlingsfrist: Raps må ikke behandles senere end såning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps.

Inter-Napropamid	napropamid	450,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
-------------------------	------------	--------	-----	-------------------------

Pendimethalin

Behandlingsfrist: Vintersæd må ikke behandles senere end kornets 2-3 bladstadiet. Ærter må ikke behandles senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd samt ærter til modenhed.

Inter Pendimethalin	Xn pendimethalin	330,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
----------------------------	------------------	--------	-----	-------------------------

Phenmedipham

Behandlingsfrist: Bederøer og rødbeder må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer og rødbeder. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Herbasan	phenmedipham	160,00	g/L	KVK Agro A/S
-----------------	--------------	--------	-----	--------------

Behandlingsfrist: Bederøer og rødbeder må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Jordbær må ikke behandles i perioden fra 1. maj indtil bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer, rødbeder og jordbær. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Beetup	Xi phenmedipham	160,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
---------------	-----------------	--------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Bederøer og rødbeder må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer og rødbeder.

Betanal Classic	phenmedipham	160,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
------------------------	--------------	--------	-----	--------------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederøer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

SweDane Betanasa 2000	Xi phenmedipham	160,00	g/L	AgroDan A/S
------------------------------	-----------------	--------	-----	-------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer og rødbeder. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

ND Betafam	phenmedipham	157,00	g/L	NEDAB ApS
-------------------	--------------	--------	-----	-----------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Jordbær må ikke behandles i perioden fra 1. maj indtil bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer og jordbær. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)

Betosip Combi	Xi phenmedipham	80,00	g/L	Sipcam S.p.A.
	Xi ethofumesat	100,00	g/L	

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Spar 2	phenmedipham	320,00	g/L	KVK Agro A/S
	ethofumesat	200,00	g/L	

Behandlingsfrist: Bederoer må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun bruges til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Kemifam Pro SC	phenmedipham	75,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	desmedipham	15,00	g/L	
	ethofumesat	115,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i bederoer ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Spar 2 Plus	ethofumesat	200,00	g/L	KVK Agro A/S
	desmedipham	50,00	g/L	
	phenmedipham	250,00	g/L	

Propaquizafop

Behandlingsfrist: Raps, bederoer og kartofler må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Ærter må ikke behandles senere end 10 uger før høst

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, ærtertil modenhed og kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra søer og vandløb.

Agil 100 EC	Xi propaquizafop	100,00	g/L	Novartis Agri A/S
--------------------	------------------	--------	-----	-------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Behandlingsfrist: Raps, bederoer og kartofler må ikke behandles senere end 2 mdr før høst. Ærter må ikke behandles senere end 10 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, ærter til modenhed og kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-Propaquizafop Xi propaquizafop 100,00 g/L Inter Trade Aalborg A/S

Behandlingsfrist: Raps, bederoer og kartofler må ikke behandles senere end 2 mdr før høst. Ærter må ikke behandles senere end 10 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, ærter til modenhed og kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Propaquizafop Xi propaquizafop 100,00 g/L LFS Kemi

Behandlingsfrist: Raps, bederoer og kartofler må ikke behandles senere end 2 måneder før høst. Ærter må ikke behandles senere end 10 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps, bederoer, ærter til modenhed og kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra søer og vandløb.

Kemaprop Xi propaquizafop 100,00 g/L KemiAgro A.m.b.A.

Propyzamid

Behandlingsfrist: Raps må ikke behandles senere end 4 mdr før høst. Kløver og lucerne må ikke behandles senere end 6 mdr før høst. Frugttræer og frugtbuše må kun behandles inden blomstring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af forskellige frøfremspirende græsser, spildkorn, fuglegræs og burrenerre i vinterraps, lucerne og rødkløver, skorzonerrød til frø, bærbuše ved behandling i selve rækken, skov, læhegn, beplantninger og planteskolekulturer med en maks. dosering på 0,5 kg ai/ha.

Kerb F Xn propyzamid 500,00 g/L KVK Agro A/S

Behandlingsfrist: Raps må ikke behandles senere end 4 mdr. før høst. Kløver og lucerne ikke senere end 6 mdr. før høst. Frugtbuše må kun behandles inden blomstring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af forskellige frøfremspirende græsser, spildkorn, fuglegræs og burrenerre i vinterraps, lucerne og rødkløver, skorzonerrød til frø, bærbuše ved behandling i selve rækken, skov, læhegn, beplantninger og planteskolekulturer med en maksimal dosering på 1,0 l/ha.

Kerb 500 SC Xn propyzamid 500,00 g/L BASF A/S

Prosulfocarb

Behandlingsfrist: Vintersæd må ikke behandles senere end 7 mdr. før høst. Kartofler må ikke behandles senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd og kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Boxer EC Xi prosulfocarb 800,00 g/L Syngenta Crop Protection A/S

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Quinoclamine

Må kun anvendes til bekæmpelse af mos, levermos og alger i planteskolekulturer (så- og prikledede samt containerkulturer) på friland og i væksthuse. Må ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Mogeton WP	quinoclamine	25,00	%	KVK Agro A/S
------------	--------------	-------	---	--------------

Rimsulfuron

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end 30 dage før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet.

Titus	Rimsulfuron	25,00	%	Du Pont Danmark ApS
-------	-------------	-------	---	---------------------

Simazin

Behandlingsfrist: Må kun anvendes om foråret indtil 15. maj, i planteskoler og stikasparges dog indtil 1. oktober.

Må kun anvendes erhvervsmæssigt til ukrudtsbekæmpelse i busketter, hække, frugtbuske og -træer, læhegn, i planteskoler og skovbrug samt til stikasparges. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandløb og søer.

Simazin 500 SC	Xi simazin	500,00	g/L	Makhteshim Agan Holland B.V.
----------------	------------	--------	-----	------------------------------

Terbuthylazin

Behandlingsfrist: Må i fodermajs ikke anvendes senere end 3 mdr. før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs og skovkulturer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-Terbuthylazin	Xn terbuthylazin	500,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
---------------------	------------------	--------	-----	-------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Majs må ikke behandles senere end 3 mdr før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Laddok TE	Xi bentazon	200,00	g/L	BASF A/S
	Xi terbuthylazin	200,00	g/L	

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Thifensulfuron methyl

Behandlingsfrist: Korn må kun behandles om foråret og ikke senere end 2 måneder før høst. Korn til helsæd må ikke behandles senere end 14 dage før høst.. Græsarealer må ikke behandles senere end 2 uger før slæt/afgræsning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn med og uden udlæg og på vedvarende græsarealer.

Harmony	thifensulfuron methyl	75,00	%	Du Pont Danmark ApS
----------------	-----------------------	-------	---	---------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

Harmony Plus	tribenuron-methyl	16,70	%	Du Pont Danmark ApS
	thifensulfuron methyl	33,30	%	

Triasulfuron

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 mdr før høst.

Må kun anvendes om foråret til ukrudtsbekæmpelse i korn. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Logran 20 WG	triasulfuron	20,00	%	Novartis Agri A/S
---------------------	--------------	-------	---	-------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 mdr. før høst.
Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og rajgræsser.

Synergi 63 WG	Xi dicamba	60,00	%	Du Pont Danmark ApS
	Xi triasulfuron	3,00	%	

Tribenuron-methyl

Behandlingsfrist: Må kun anvendes til bekæmpelse i korn og ikke senere end 2 mdr. før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og ikke senere end 6 uger før høst, for helsæd dog ikke senere end 1 mdr. før høst.

Express	tribenuron-methyl	53,00	%	Du Pont Danmark ApS
----------------	-------------------	-------	---	---------------------

1 Ukrudtsmidler (herbicider), inkl. nedvisningsmidler

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

Harmony Plus	tribenuron-methyl	16,70	%	Du Pont Danmark ApS
	thifensulfuron methyl	33,30	%	

Trifluralin

Dispensation.

Må kun anvendes mod ukrudt ved produktion af frø i radis og kål.

Treflan (Disp. 11/7-1999 - 31/12-2001)	Xi trifluralin	480,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
---	----------------	--------	-----	------------------------------

Triflusulfuron-methyl

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Safari	Xn triflusulfuron-methyl	50,00	%	Du Pont Danmark ApS
---------------	--------------------------	-------	---	---------------------

2 Vækstregulerende midler, inkl. spirings- og væksthæmmende midler

1-naphthyleddikesyre

Må kun anvendes til fremme af roddannelse af stiklinger

Floramon 1 o/oo A	1-naphthyleddikesyre	0,10	%	Novotrade v/Sonja Bruun
--------------------------	----------------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til frugtudynding og mod frugtfald.

Pomoxon	1-naphthyleddikesyre	1,50	%	Novotrade v/Sonja Bruun
----------------	----------------------	------	---	-------------------------

Chlormequat-chlorid

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede, vårhvede, vinterrug og havre ikke anvendes senere end 3 mdr. før høst. Må i frøgræs ikke anvendes senere end 2 mdr. før høst. Halmen fra behandlet frøgræs må ikke opfodres. Må i pærer ikke anvendes senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, vinterrug, havre og frøgræs. Desuden til vækstregulering og øget knopsætning i pærer samt vækstregulering af prydblplanter. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Cycocel extra	Xn chlormequat-chlorid	46,00	%	BASF A/S
----------------------	------------------------	-------	---	----------

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede, vårhvede, rug, havre og tritcale ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, rug, havre og tritcale. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Cycocel 750	Xn chlormequat-chlorid	750,00	g/L	BASF A/S
--------------------	------------------------	--------	-----	----------

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede, vårhvede, rug, havre ikke anvendes senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, rug og havre. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Stabilan 460	Xn chlormequat-chlorid	460,00	g/L	Nufarm GmbH & Co KG
---------------------	------------------------	--------	-----	---------------------

Behandlingsfrist: Må i hvede, rug, havre og tritcale ikke anvendes senere end 3 mdr. før høst. Må i frøgræs ikke anvendes senere end 2 mdr. før høst. Halmen fra behandlet frøgræs må ikke opfodres.

Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, rug, havre, frøgræs og tritcale. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

CCC 750	Xn chlormequat-chlorid	750,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
----------------	------------------------	--------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, rug og havre.

Tricorta 750	Xn chlormequat-chlorid	750,00	g/L	KVK Agro A/S
---------------------	------------------------	--------	-----	--------------

2 Vækstregulerende midler, inkl. spirings- og væksthæmmende midler

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 3 mdr. før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, rug og havre.

Inter-CCC 750 Xn chlormequat-chlorid 750,00 g/L Inter Trade Aalborg A/S

Behandlingsfrist: Må i hvede, rug, havre og triticale ikke anvendes senere end 3 måneder før høst. Må i frøgræs ikke anvendes senere end 2 mdr. før høst. Halmen fra behandlet frøgræs må ikke opfodres.

Må kun anvendes til vækstregulering af hvede, rug, havre, frøgræs og triticale. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Trece 750 Xn chlormequat-chlorid 750,00 g/L Klarsø & Co. A/S

Behandlingsfrist: Korn må ikke behandles senere end 3 mdr før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, rug og havre.

Inter CCC 700 Xn chlormequat-chlorid 700,00 g/L Inter Trade Aalborg A/S

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede, vårhvede, rug og havre ikke anvendes senere end 3 mdr. før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, rug, havre og vårhvede. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-CCC 720 Xn chlormequat-chlorid 720,00 g/L Inter Trade Aalborg A/S

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede, vårhvede, rug og havre ikke anvendes senere end 3 mdr før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vårhvede, rug og havre. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS CCC 750 Xn chlormequat-chlorid 750,00 g/L LFS Kemi

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vinterrug og triticale. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Terpal C Xn chlormequat-chlorid 305,00 g/L BASF A/S
Xn ethephon 155,00 g/L

2 Vækstregulerende midler, inkl. spirings- og væksthæmmende midler

Chlorpropham

Behandlingsfrist: Må kun anvendes inden kartoflerne begynder at spire, men efter sårheling. Må ikke anvendes i højere doser end 20 ml. pr. 1.000 kg kartofler pr. gang og højst 3 gange. Må ikke anvendes senere end 14 dage før forarbejdning af kartoflerne.

Dispensation:

Må kun anvendes til spirehæmning af oplagrede kartofler til industriel brug. Må kun udbringes med Puls Fog i aflukkede opbevaringsrum.

Spud Nic (Dispensation 07.01.2000 - 01.06.2001)	Xn chlorpropham	495,00	g/L	Bayer AB
--	-----------------	--------	-----	----------

Daminozid

Må kun anvendes til vækstregulering af prydplanter og udplantningsplanter i væksthuse.

Alar SP	Xn daminozid	85,00	%	Cillus A/S
----------------	--------------	-------	---	------------

Ethephon

Behandlingsfrist: Byg, rug og vinterhvede må ikke behandles senere end 1 måned før høst. Øvrige spiselige afgrøder må ikke behandles senere end 5 døgn før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterhvede og vinterrug, til blomsterinduktion og vækstregulering af prydplanter samt til løsning og modning af frugter/bær hos kirsebær, solbær og ribs.

Regufon	Xi ethephon	480,00	g/L	KVK Agro A/S
----------------	-------------	--------	-----	--------------

Behandlingsfrist: Sprøjtning må kun finde sted indtil 1 mdr. før høst eller skårlægning.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterhvede og vinterrug.

Inter-Ethephon	Xi ethephon	480,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
-----------------------	-------------	--------	-----	-------------------------

Behandlingsfrist: Må i vårbyg, vinterbyg og vinterhvede ikke anvendes senere end 8 uger før høst. Må i vinterrug og vinterraps ikke anvendes senere end 12 uger før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og vinterraps.

IT-Ethephon 480	Xi ethephon	480,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
------------------------	-------------	--------	-----	-------------------------

Behandlingsfrist: Må i vinterbyg, vårbyg, og vinterhvede ikke anvendes senere end 8 uger før høst. Må i vinterrug og vinterraps ikke anvendes senere end 12 uger før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og vinterraps.

LFS Ethephon 480	Xi ethephon	480,00	g/L	LFS Kemi
-------------------------	-------------	--------	-----	----------

2 Vækstregulerende midler, inkl. spirings- og væksthæmmende midler

Behandlingsfrist: Må i vinterbyg, vårbyg og vinterhvede ikke anvendes senere end 8 uger før høst. Må i vinterrug og vinterraps ikke anvendes senere end 12 uger før høst. Må i kirsebær, solbær, ribs og tomater ikke anvendes senere end 5 dage før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og vinterraps, til modning/farvning af tomater, til blomsterinduktion og vækstregulering af pryddplanter samt til løsning og modning af frugter/bær hos kirsebær, solbær og ribs.

Cerone	Xi ethephon	480,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------	-------------	--------	-----	--------------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i vårbyg og vinterbyg ikke anvendes senere end 60 dage før høst. Må i vinterrug ikke anvendes senere end 84 dage før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterrug og frøgræs. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Terpal	Xi ethephon	15,50	%	BASF A/S
	Xi mepiquat-chlorid	30,50	%	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 60 dage før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vinterhvede, vinterrug og triticale. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Terpal C	Xn chlormequat-chlorid	305,00	g/L	BASF A/S
	Xn ethephon	155,00	g/L	

Flurprimidol

Må kun anvendes til vækstregulering af pryddplanter i væksthuse.

Topflor	Flurprimidol	15,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
----------------	--------------	-------	-----	------------------------------

Mepiquat-chlorid

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i vårbyg og vinterbyg ikke anvendes senere end 60 dage før høst. Må i vinterrug ikke anvendes senere end 84 dage før høst.

Må kun anvendes til vækstregulering af vårbyg, vinterbyg, vinterrug og frøgræs. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Terpal	Xi ethephon	15,50	%	BASF A/S
	Xi mepiquat-chlorid	30,50	%	

2 Vækstregulerende midler, inkl. spirings- og væksthæmmende midler

N-(phenylmethyl-1H-purine-6-amine(6-Benzyladenine))

Må kun anvendes til vækstregulering af ledkaktus i væksthuse.

Cillus BA-6	Xi	N-(phenylmethyl-1H-purine-6-amine(6-Benzyladenine))	2,00	%	Cillus A/S
--------------------	----	---	------	---	------------

Natriumsølvthiosulfat

Må kun anvendes til prydplanter og snitblomster i væksthuse.

Argylene XM	natriumsølvthiosulfat	8,00	%	Argylene Biochem ApS
--------------------	-----------------------	------	---	----------------------

Paclobutrazol

Må kun anvendes på prydplanter i potter i væksthuse.

Bonzi	paclobutrazol	4,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
--------------	---------------	------	-----	------------------------------

3 Midler mod algevækst

Fedtsyrer (C8-C18, hovedfraktion: decansyre)

Må kun anvendes til bekæmpelse af alger på sten, træ og glasoverflader. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

GardenLine Algestop Koncentrat Xi fedtsyrer (C8-C18, hovedfraktion: decansyre) 388,00 g/L Safer Registration Europe

Må kun anvendes til bekæmpelse af alger på sten, træ og glasoverflader. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Algestop Klar til brug Xi fedtsyrer (C8-C18, hovedfraktion: decansyre) 2,00 % Safer Registration Europe

4 Midler mod slimdannende organismer i papirmasse

2,2-dibrom-2-cyanoacetamid

Må kun anvendes til bekæmpelse af slimdannende organismer ved industriel papir- og cellulosefremstilling. Midlet og dets nedbrydningsprodukter må ikke udledes med spildevand til jord, vandløb, søer eller havet uden forudgående tilladelse efter miljøbeskyttelseslovgivningen.

Microbiocide B-6012	Xn 2,2-dibrom-2-cyanoacetamid	12,00	%	Flemming Zwicky ApS
----------------------------	-------------------------------	-------	---	---------------------

2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol

Må kun anvendes til bekæmpelse af slimdannende organismer i papir- og celluloseindustrien.

Myacide AS	Xn 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	95,00	%	Chr. Krogh A/S
-------------------	-----------------------------------	-------	---	----------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af slimdannende organismer i papir- og celluloseindustrien. Midlet og dets nedbrydningsprodukter må ikke udledes med spildevand til jord, vandløb, søer eller havet uden forudgående tilladelse efter miljøbeskyttelseslovgivningen.

Intace B 100	2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	95,00	%	Flemming Zwicky ApS
---------------------	--------------------------------	-------	---	---------------------

5 Svampemidler

2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin

Kombineret midler

Må kun anvendes til bejdsning af byg og havre i særlige bejdseanlæg.

Fungazil C	Xi imazalil	25,00	g/L	Cillus A/S
	Xi 2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin	400,00	g/L	

Azaconazol

Kombineret midler

Må kun anvendes til sårheling af træer.

Nectec Pasta	imazalil	2,00	%	Cillus A/S
	azaconazol	1,00	%	

Azoxystrobin

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 42 dage før høst. Må i hvede og triticales ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Amistar	azoxystrobin	250,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
----------------	--------------	--------	-----	------------------------------

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 42 dage før høst. Må i hvede og triticales ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).

LFS Azoxystrobin	azoxystrobin	250,00	g/L	LFS Kemi
-------------------------	--------------	--------	-----	----------

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes 42 dage før høst. Må i hvede og triticales ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Amistar	azoxystrobin	250,00	g/L	Roxxon International Holding ApS
----------------	--------------	--------	-----	----------------------------------

5 Svampemidler

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 42 dage før høst. Må i hvede og triticales ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

DLG Strobil	azoxystrobin	250,00	g/L	Dansk Landbrugs Grovvarereselskab
--------------------	--------------	--------	-----	-----------------------------------

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 42 dage før høst. Må i hvede og triticales ikke anvendes senere end 35 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Amulet	azoxystrobin	250,00	g/L	KemiAgro A.m.b.A.
---------------	--------------	--------	-----	-------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 6 uger før høst. Hvede og triticales ikke senere end 5 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug og triticales. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Amistar Pro	Xi azoxystrobin	100,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
	Xi fenpropimorph	280,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 6 uger før høst. Må i hvede og triticales ikke anvendes senere end 5 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug og triticales. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (søer, vandløb mv).

LFS Azoxystrobin Pro	Xi azoxystrobin	100,00	g/L	LFS Kemi
	Xi fenpropimorph	280,00	g/L	

Bitertanol

Behandlingsfrist: Må på æbler og pærer ikke anvendes senere end 2 uger før høst. Kirsebær ikke senere end 3 uger før høst. Må i vinterbyg kun anvendes om efteråret.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i vinterbyg og på æbler, pærer og kirsebær. Må ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Baycor 25 WP	Xn bitertanol	25,00	%	Bayer A/S
---------------------	---------------	-------	---	-----------

Kombineret midler

Må kun anvendes til bejdsning af vintersåsed af rug, hvede og triticales i lukkede bejdsanlæg.

Sibutol LS 280	Xn bitertanol	280,00	g/L	Bayer A/S
	Xn fuberidazol	18,00	g/L	

5 Svampemidler

Captan

Behandlingsfrist: Æbler og pærer må ikke behandles senere end 14 dg før høst. Blommer ikke senere end 21 dg før høst. Ribs, solbær og stikkelsbær ikke senere end 28 dg før høst.

Dispensation.

Svampesygdomme: I 1999: æbler, pærer, ribs, solbær, stikkelsbær og blommer.
I 2000: æbler, pærer, ribs, solbær og stikkelsbær.
I 2001: æbler.

Capidol flydende (Disp. 12/3-1999 - 31/12-2001)	Xn captan	40,00	%	Bayer A/S
--	-----------	-------	---	-----------

Cyprodinil

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i byg til modenhed ikke anvendes senere end 7 uger før høst. Må i byg til helsæd ikke anvendes senere end 5 uger før høst. Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 8 uger før høst.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i hvede, byg og rug. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Stereo 312,5 EC	Xn cyprodinil	250,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xn propiconazol	62,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i hvede, byg og rug. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Cypro	Xn cyprodinil	250,00	g/L	LFS Kemi
	Xn propiconazol	62,50	g/L	

Difenoconazol

Må kun anvendes til bejdsning af vårbyg i særlige bejdseanlæg.

Dividend 37.5 LS	Xi difenoconazol	37,50	g/L	Novartis Agri A/S
-------------------------	------------------	-------	-----	-------------------

Fenarimol

Behandlingsfrist: Må i jordbær senest anvendes ved 50% blomstring og ikke senere end 14 dage før høst. Må i solbær ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Dispensation.

Må kun anvendes mod svampesygdomme i jordbær og solbær.

Rubigan (Dispensation 19.03.1999 - 31.12.2001)	Xn fenarimol	12,10	%	Dow AgroSciences Danmark A/S
---	--------------	-------	---	------------------------------

5 Svampemidler

Fenhexamid

Behandlingsfrist: Må i jordbær ikke behandles senere end 10 dage før høst. Solbær og ribs ikke senere end 42 dage før høst. Kirsebær ikke senere end 7 dage før høst.

Må kun anvendes til svampesygdomme i jordbær, solbær, ribs og kirsebær. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Teldor WG 50	Xi fenhexamid	50,00	%	Bayer A/S
---------------------	---------------	-------	---	-----------

Fenpropidin

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end vækststadium 71 og ikke senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tern	Xn fenpropidin	750,00	g/L	Novartis Agri A/S
-------------	----------------	--------	-----	-------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end vækststadium 71 og ikke senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i vinterhvede. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Zenit 575 EC	Xn propiconazol	125,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xn fenpropidin	450,00	g/L	

Fenpropimorph

Behandlingsfrist: Korn og frøgræs må ikke senere end 1 mdr. før høst. Roer, rødbeder, porrer og purløg må ikke behandles senere 4 uger før høst og der må maksimalt anvendes en dosering på 1 l/ha/år. Roe- og rødbedetoppen må ikke anvendes til foder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, bygærtehelsæd, roer, rødbeder, porrer og purløg. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Corbel	Xn fenpropimorph	750,00	g/L	BASF A/S
---------------	------------------	--------	-----	----------

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. Frøgræs må ikke anvendes til opfodring. Må i roer, rødbeder, purløg og porrer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, roer, rødbeder, porrer og purløg. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Corbel	Xn fenpropimorph	750,00	g/L	Novartis Agri A/S
---------------	------------------	--------	-----	-------------------

5 Svampemidler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end: Korn og frøgræs: 30 dage før høst. Frøgræs må ikke anvendes til opfodring. Roer, rødbeder, purløg og porrer: 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs, roer, rødbeder, porrer og purløg. Må i landbrug ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Fenprop 750	Xn fenpropimorph	750,00	g/L	LFS Kemi
------------------------	------------------	--------	-----	----------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 30 dage før høst. Frøgræs må ikke anvendes til opfodring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og frøgræs. Må ikke anvendes senere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Rival	prochloraz	225,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	fenpropimorph	375,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. I roer ikke senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og roer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tilt top	Xi propiconazol	125,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xi fenpropimorph	375,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. Må i roer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og roer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tilt mega turbo	Xi propiconazol	125,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xi fenpropimorph	300,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede og vinterbyg ikke anvendes senere end vækststadium 59.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på vinterhvede og vinterbyg i strækningsvækst (stadie 30-59) med en maksimal dosering på 0,5 liter pr. ha pr. sæson. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Mentor	Xn kresoxim methyl	150,00	g/L	BASF A/S
	Xn fenpropimorph	300,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. I roer ikke senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og roer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet.

LFS Profen 500	Xi propiconazol	125,00	g/L	LFS Kemi
	Xi fenpropimorph	375,00	g/L	

5 Svampemidler

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 6 uger før høst. Hvede og triticale ikke senere end 5 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug og triticale. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Amistar Pro	Xi azoxystrobin	100,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
	Xi fenpropimorph	280,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i byg og rug ikke anvendes senere end 6 uger før høst. Må i hvede og triticale ikke anvendes senere end 5 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i hvede, byg, rug og triticale. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (søer, vandløb mv).

LFS Azoxystrobin Pro	Xi azoxystrobin	100,00	g/L	LFS Kemi
	Xi fenpropimorph	280,00	g/L	

Fluazinam

Behandlingsfrist: Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Shirlan	Xi Fluazinam	500,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
----------------	--------------	--------	-----	------------------------------

Behandlingsfrist: Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Fluazinam	Xi Fluazinam	500,00	g/L	LFS Kemi
----------------------	--------------	--------	-----	----------

Fosetyl-al

Behandlingsfrist: Behandling af agurk, melon og asier må ikke finde sted senere end 1 uge før høst. Salat må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Jordbær og hindbær må ikke behandles senere end 4 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær, hindbær, agurk, asier, melon, salat samt planteskole- og blomsterkulturer ved sprøjtning eller dypning, blomsterreducering og vækstregulering af pryplanter og ribs.

Aliette	fosetyl-al	8,00	%	Aventis CropScience Nordic A/S
----------------	------------	------	---	--------------------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 1 uge før høst i agurk, melon, squash, asieagurk, drueagurk og græskar. Må ikke anvendes senere end 2 uger før høst i salat. Må ikke anvendes senere end 4 uger før høst i jordbær og hindbær.

Må kun anvendes til bekæmpelse af jordbærrødmav i jordbær, hindbærrødmav i hindbær, agurkeskimmel i asieagurk, drueagurk, græskar og squash på friland og i agurk, drueagurk, squash og melon i væksthuse, salatskimmel i salt og Peronospora Sp i planteskole- og blomsterkulturer ved sprøjtning eller dypning. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Aliette 80 WG	Xi fosetyl-al	80,00	%	Aventis CropScience Nordic A/S
----------------------	---------------	-------	---	--------------------------------

5 Svampemidler

Fuberidazol

Kombineret midler

Må kun anvendes til bejdsning af vintersåsæd af rug, hvede og triticale i lukkede bejdseanlæg.

Sibutol LS 280	Xn bitertanol	280,00	g/L	Bayer A/S
	Xn fuberidazol	18,00	g/L	

Hymexazol

Må kun anvendes til bejdsning i forbindelse med pillering af sukkerroefrø.

Tachigaren 70 WP	Xi hymexazol	70,00	%	Du Pont Danmark ApS
-------------------------	--------------	-------	---	---------------------

Imazalil

Må kun anvendes til kontrol af svampeangreb i læggekartofler ved lagring.

Fungazil 100 SL	imazalil	75,00	g/L	Janssen-Cilag A/S
------------------------	----------	-------	-----	-------------------

Må kun anvendes til bejdsning af byg i særlige bejdseanlæg.

Fungazil bejdse	T imazalil	50,00	g/L	Cillus A/S
------------------------	------------	-------	-----	------------

Må kun anvendes til bejdsning af vårbyg i særlige bejdseanlæg.

Fungazil E	Xi imazalil	50,00	g/L	Cillus A/S
-------------------	-------------	-------	-----	------------

Behandlingsfrist: Rygning må ikke finde sted senere end 1 døgn før høst af agurker og 3 døgn for jordbær.

Må kun anvendes til behandling af agurk, tomat, roser og prydblatter i væksthuse.

Fungaflor Smoke	Xn imazalil	5,00	g/stk	Cillus A/S
------------------------	-------------	------	-------	------------

Må kun anvendes til bejdsning af byg i særlige bejdseanlæg.

Fungazil A	Xi imazalil	50,00	g/L	Cillus A/S
-------------------	-------------	-------	-----	------------

Må kun anvendes til kontrol af svampesygdomme i læggekartofler ved lagring.

Fungazil 100 SL	imazalil	75,00	g/L	Cillus A/S
------------------------	----------	-------	-----	------------

Må kun anvendes til bejdsning af vår- og vinterbyg i særlige bejdseanlæg.

Fungazil MLF 50	Xi imazalil	50,00	g/L	AgroDan A/S
------------------------	-------------	-------	-----	-------------

5 Svampemidler

Kombineret midler

Må kun anvendes til bejdsning af byg og havre i særlige bejdseanlæg.

Fungazil C	Xi imazalil	25,00	g/L	Cillus A/S
	Xi 2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin	400,00	g/L	

Må kun anvendes til bejdsning af vår- og vinterbyg.

Raxil IM 035 ES	Xi tebuconazol	15,00	g/L	Bayer A/S
	Xi imazalil	20,00	g/L	

Må kun anvendes til sårheling af træer.

Nectec Pasta	imazalil	2,00	%	Cillus A/S
	azaconazol	1,00	%	

Iprodion

Behandlingsfrist: Behandlede afgrøder må ikke anvendes til foder.

Dispensation: Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i bederoer.

Rovral Agri (Dispensation 8/12-2000 - 31/12-2001)	Xn iprodion	250,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
--	-------------	--------	-----	--------------------------------

Kresoxim methyl

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i prydplanter i væksthuse.

Candit	Xn kresoxim methyl	50,00	%	BASF A/S
---------------	--------------------	-------	---	----------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i vinterhvede og vinterbyg ikke anvendes senere end vækststadium 59.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på vinterhvede og vinterbyg i strækningsvækst (stadie 30-59) med en maksimal dosering på 0,5 liter pr. ha pr. sæson. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Mentor	Xn kresoxim methyl	150,00	g/L	BASF A/S
	Xn fenpropimorph	300,00	g/L	

Mancozeb

Behandlingsfrist: Bærfrugt (ribs, hindbær, m.fl.) må kun sprøjtes før blomstring og efter høst. Sprøjtning må før høst ikke finde sted senere end; kartofler 2 uger, øvrige spise- og foderafgrøder 4 uger. Salat se etiket.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, bælgplanter, løg, kål, selleri, kernefrugt, stenfrugt, buskfrugt og blomsterløg.

Dithane LF	Xi mancozeb	455,00	g/L	KVK Agro A/S
-------------------	-------------	--------	-----	--------------

5 Svampemidler

Behandlingsfrist: Sprøjtning før høst ikke senere end; kartofler 2 uger, spise- og foderafgrøder 4 uger. Bærfrugt må kun sprøjtes før blomstring og efter høst. Salat, se etiket.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, bælgplanter, løg, kål, selleri, kernefrugt, stenfrugt, buskfrugt og blomsterløg.

Dithane M 45	Xi mancozeb	80,00	%	KVK Agro A/S
---------------------	-------------	-------	---	--------------

Behandlingsfrist: Kartofler må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Sprøjtning af frugtbuske må kun ske før blomstring og efter høst. Sprøjtning af øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke ske senere end 4 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, bælgplanter, løg, kål, selleri, kernefrugt, stenfrugt, buskfrugt, prydanter og blomsterløg.

Dithane DG	Xi mancozeb	75,00	%	KVK Agro A/S
-------------------	-------------	-------	---	--------------

Behandlingsfrist: Kartofler må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Frugtbuske: før blomstring og efter høst. Andre spiselige afgrøder: 4 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, bælgplanter, frugttræer, frugtbuske og blomsterløg.

Tridex DG	Xi mancozeb	75,00	%	Elf Atochem Agri S.A.
------------------	-------------	-------	---	-----------------------

Behandlingsfrist: Kartofler må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Sprøjtning af frugtbuske må kun ske før blomstring og efter høst. Sprøjtning af øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke ske senere end 4 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, bælgplanter, løg, kål, selleri, kernefrugt, stenfrugt, buskfrugt og blomsterløg.

LFS Mancozeb	Xi mancozeb	75,00	%	LFS Kemi
---------------------	-------------	-------	---	----------

Behandlingsfrist: Kartofler må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Sprøjtning af frugtbuske må kun ske før blomstring og efter høst. Sprøjtning af øvrige spiselige afgrøder må ikke ske senere end 4 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, bælgplanter, løg, kål, selleri, kernefrugt, stenfrugt, buskfrugt og blomsterløg.

Manex II Flo	Xi mancozeb	455,00	g/L	Griffen (Europe) Headquarters NV
---------------------	-------------	--------	-----	----------------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i kartofler ikke anvendes senere end 2 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tattoo	Xn propamocarb	248,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
	Xn mancozeb	301,60	g/L	

5 Svampemidler

Maneb

Behandlingsfrist: Kartoffler må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Sprøjtning af øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke ske senere end 4 uger før høst. Sprøjtning af frugtbuske må kun ske før blomstring og efter høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, ærter, hestebønner, selleri, kernefrugt, frugtbuske og blomsterløg.

Vondac DG	Xi maneb	75,00	%	Elf Atochem Agri S.A.
-----------	----------	-------	---	-----------------------

Metalaxyl

Dispensation.

Må kun anvendes til indendørs bejdsning af spinatfrø og ærter beregnet til eksport.

Apron 200 LS (Disp. 2/11-2000 - 31/12-2001)	Xi metalaxyl	200,00	g/L	Novartis Agri A/S
---	--------------	--------	-----	-------------------

Pencycuron

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler ved bejdsning i forbindelse med lægningen.

Monceren 12,5 DS	pencycuron	12,50	%	Bayer A/S
------------------	------------	-------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler ved bejdsning i forbindelse med lægningen.

Monceren 250 FS	pencycuron	250,00	g/L	Bayer A/S
-----------------	------------	--------	-----	-----------

Prochloraz

Må kun anvendes til bejdsning af vårbyg og hør.

Prelude 20 LF	Xi prochloraz	200,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------	---------------	--------	-----	--------------------------------

Behandlingsfrist: Korn, frøgræs og raps må ikke behandles senere end 4 uger før høst eller skårlægning.

Må kun anvendes til sprøjtning i korn, frøgræs, raps og græsplæner.

Sportak 45 EC	Xn prochloraz	450,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------	---------------	--------	-----	--------------------------------

Behandlingsfrist: Korn, frøgræs og raps må ikke behandles senere end 4 uger før høst eller skårlægning.

Må kun anvendes til sprøjtning i korn, frøgræs, raps og græsplæner. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Sportak EW	prochloraz	450,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
------------	------------	--------	-----	--------------------------------

5 Svampemidler

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 30 dage før høst. Frøgræs må ikke anvendes til opfodring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og frøgræs. Må ikke anvendes senere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Rival	prochloraz	225,00	g/L	Aventis CropScience Nordic	A/S
	fenpropimorph	375,00	g/L		

Prochloraz-Mn-complex

Behandlingsfrist: Må i champignon ikke anvendes senere end 10 dage før høst, og kun een gang i kulturens vækstperiode. Må i kirsebær senest anvendes ved afblomstring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i champignon-kulturer, kirsebær og pryplanter. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Octave	prochloraz-Mn-complex	50,00	%	Aventis CropScience Nordic	A/S
---------------	-----------------------	-------	---	----------------------------	-----

Behandlingsfrist: Må i champignon ikke anvendes senere end 10 dage før høst og kun 1 gang i kulturens vækstperiode. I kirsebær senest ved afblomstring.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i champignon-kulturer, kirsebær og pryplanter. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Octave WP	Xi prochloraz-Mn-complex	50,00	%	Aventis CropScience Nordic	A/S
------------------	--------------------------	-------	---	----------------------------	-----

Propamocarb

Behandlingsfrist: Må i salat, agurk og tomat ikke anvendes senere end 21 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på tomat og agurk i væksthuse samt salat og pryplanter i væksthuse og på friland. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Previcur N	Xn propamocarb	640,00	g/L	Aventis CropScience Nordic	A/S
-------------------	----------------	--------	-----	----------------------------	-----

Behandlingsfrist: Må i salat, agurk og tomat ikke anvendes senere end 21 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på tomat agurk og salat i væksthuse samt til pryplanter. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Proplant	Xn propamocarb	722,00	g/L	Chimac Agriphar S.A.	
-----------------	----------------	--------	-----	----------------------	--

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i kartofler ikke anvendes senere end 2 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på kartofler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tattoo	Xn propamocarb	248,00	g/L	Aventis CropScience Nordic	A/S
	Xn mancozeb	301,60	g/L		

5 Svampemidler

Propiconazol

Behandlingsfrist: Må i korn, frøgræs og bederoer ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på korn, frøgræs, plæner og bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tilt 250 EC	Xn propiconazol	25,00	%	Novartis Agri A/S
--------------------	-----------------	-------	---	-------------------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 1 måned før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på korn, frøgræs, plæner og bederoer.

T - 2 (Propiconazol)	Xn propiconazol	250,00	g/L	Roxxon International Holding ApS
-----------------------------	-----------------	--------	-----	----------------------------------

Behandlingsfrist: Må i korn, bederoer og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på korn, frøgræs, plæner og bederoer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Propiconazol 250 EC	Xn propiconazol	250,00	g/L	Inter Trade Aalborg A/S
----------------------------	-----------------	--------	-----	-------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. I roer ikke senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og roer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tilt top	Xi propiconazol	125,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xi fenpropimorph	375,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. Må i roer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og roer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tilt mega turbo	Xi propiconazol	125,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xi fenpropimorph	300,00	g/L	

Behandlingsfrist: Må i korn og frøgræs ikke anvendes senere end 30 dage før høst. I roer ikke senere end 28 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og roer. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet.

LFS Profen 500	Xi propiconazol	125,00	g/L	LFS Kemi
	Xi fenpropimorph	375,00	g/L	

5 Svampemidler

Behandlingsfrist: Må i byg til modenhed ikke anvendes senere end 7 uger før høst. Må i byg til helsæd ikke anvendes senere end 5 uger før høst. Må i hvede og rug ikke anvendes senere end 8 uger før høst.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i hvede, byg og rug. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Stereo 312,5 EC	Xn cyprodinil	250,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xn propiconazol	62,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 2 måneder før høst.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i hvede, byg og rug. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Cypro	Xn cyprodinil	250,00	g/L	LFS Kemi
	Xn propiconazol	62,50	g/L	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end vækststadium 71 og ikke senere end 6 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i vinterhvede. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Zenit 575 EC	Xn propiconazol	125,00	g/L	Novartis Agri A/S
	Xn fenpropidin	450,00	g/L	

Pyrimethanil

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 28 dage før høst i æbler og pærer og ikke senere end 10 dage før høst i jordbær.

Må kun anvendes til svampebekæmpelse i æbler og pærer og jordbær. Må ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv) ved anvendelse i æbler og pærer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet ved anvendelse i jordbær.

Scala	pyrimethanil	400,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
--------------	--------------	--------	-----	--------------------------------

Svovl

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i bederoer, frugtbuske og kernefrugt.

KVK sprøjtesvovl 800	svovl	80,00	%	KVK Agro A/S
-----------------------------	-------	-------	---	--------------

Behandlingsfrist: Må i kernefrugt ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i bederoer, kernefrugt og prydplanter i væksthuse. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Kumululus S	svovl	80,00	%	BASF A/S
--------------------	-------	-------	---	----------

5 Svampemidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug på prydplanter.

Sulphon mod meldug klar til brug	svovl	0,40	%	Safer Registration Europe
---	-------	------	---	---------------------------

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Pærer må ikke behandles senere end 28 dage før høst.

Dispensation.

Må kun anvendes mod svampesygdomme i pærer i årene 1999, 2000 og 2001.

Midol Svovl-Thiram Emulsion (Disp. 23.03.1999 - 31.12.2001)	Xi svovl	40,00	%	Bayer A/S
	Xi thiram	17,00	%	

Tebuconazol

Behandlingsfrist: Må i hvede ikke anvendes senere end vækststadium 71 og senest 6 uger før høst, i byg, havre, rug og triticales ikke senere end vækststadium 65 og senest 6 uger før høst, raps ikke senere end vækststadium 69. Halmen fra frøgræs må ikke anvendes til opfodring

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, frøgræs og raps. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Folicur 250 EW	Xn tebuconazol	250,00	g/L	Bayer A/S
-----------------------	----------------	--------	-----	-----------

Kombineret midler

Må kun anvendes til bejdsning af vår- og vinterbyg.

Raxil IM 035 ES	Xi tebuconazol	15,00	g/L	Bayer A/S
	Xi imazalil	20,00	g/L	

Thiophanat-methyl

Må kun anvendes til sårheling på frugttræer og prydtræer.

Valsa Wax	thiophanat-methyl	3,50	%	KVK Agro A/S
------------------	-------------------	------	---	--------------

Thiram

Må kun anvendes til bejdsning i forbindelse med pilleringen af sukkerroerfrø.

Danatex 50	Xi thiram	50,00	%	Du Pont Danmark ApS
-------------------	-----------	-------	---	---------------------

5 Svampemidler

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Pærer må ikke behandles senere end 28 dage før høst.

Dispensation.

Må kun anvendes mod svampesydomme i pærer i årene 1999, 2000 og 2001.

Midol Svovl-Thiram Emulsion (Disp. 23.03.1999 - 31.12.2001)	Xi svovl	40,00	%	Bayer A/S
	Xi thiram	17,00	%	

Tolclofos-methyl

Må kun anvendes til bejdsning af svampesydomme på læggekartofler, blomsterløg og blomsterknolde ved lægningen.

Rizolex 10 D	tolclofos-methyl	10,00	%	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.
---------------------	------------------	-------	---	------------------------------------

Behandlingsfrist: Behandlede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme på læggekartofler, blomsterløg og blomsterknolde samt prydplanter. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Rizolex 50 FW	tolclofos-methyl	500,00 g/L		Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.
----------------------	------------------	------------	--	------------------------------------

Tolyfluanid

Behandlingsfrist: Må i tomater ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må kun anvendes til svampbekæmpelse i væksthuse på prydplanter og tomater.

Euparen Multi	Xi tolyfluanid	50,00	%	Bayer A/S
----------------------	----------------	-------	---	-----------

Triforin

Behandlingsfrist: Stenfrugt må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Frugtbuske må ikke behandles senere end 3 uger før høst. Agurker må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i stenfrugt, frugtbuske, agurker i væksthuse samt i prydplanter i væksthuse og på friland.

Saprol	Xi triforin	17,80	%	KVK Agro A/S
---------------	-------------	-------	---	--------------

6 Kombinerede svampe- og insektmidler

Paraffinolie

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme og skadegørere i frugttræer, frugtbuske, roser udendørs og pryddplanter i væksthhus.

Florina Insekt- og meldugfjerner	paraffinolie	32,00	%	Bayer A/S
---	--------------	-------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme og skadegørere i frugttræer, frugtbuske, roser udendørs og pryddplanter i væksthhus.

Florina Prof Insekt- og Meldugfjerner	paraffinolie	96,00	%	Bayer A/S
--	--------------	-------	---	-----------

7 Jorddesinfektionsmidler

Dazomet

Behandlingsfrist: Behandlet jord udendørs skal tildækkes med plast i 10 dage

Dispensation.

Må kun anvendes til jorddesinfektion af frø- og stikkebede på planteskoler.

Basamid Granulat (Dispensation 07.02.2001 - 31.12.2001)	Xn dazomet	98,00	%	BASF A/S
--	------------	-------	---	----------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Bioresmethrin

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i prydplanter. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)

Material Shop Plantespray	bioresmethrin	0,05	%	Bayer A/S
----------------------------------	---------------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i prydplanter.

Lusepuster, Pot & Plante	bioresmethrin	0,05	%	Bayer A/S
-------------------------------------	---------------	------	---	-----------

Buprofezin

Må kun anvendes til bekæmpelse af de på brugsanvisningen nævnte skadevoldere på prydplanter i væksthuse.

Applaud 40	Xi buprofezin	40,00	%	Cillus A/S
-------------------	---------------	-------	---	------------

Butoxycarboxim

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus og spindemider.

Substral plant pin	butoxycarboxim	0,05	g/stk	Wacker-Chemie GmbH
---------------------------	----------------	------	-------	--------------------

Carbofuran

Må kun anvendes af Maribo Frø til bejdsning i forbindelse med pillering af sukkerroefrø til eksport.

Curaterr SC 500	Tx carbofuran	500,00	g/L	Bayer A/S
------------------------	---------------	--------	-----	-----------

Må kun anvendes af Maribo Frø til bejdsning i forbindelse med pillering af sukkerroefrø til eksport.

Furadan 4 F	Tx carbofuran	480,00	g/L	Cillus A/S
--------------------	---------------	--------	-----	------------

Carbosulfan

Behandlingsfrist: Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Må kun anvendes til bejdsning af rapsfrø i lukkede anlæg, der af Arbejdstilsynet er godkendt til arbejde med meget giftige midler.

Marshal tech.	T carbosulfan	86,00	%	Cillus A/S
----------------------	---------------	-------	---	------------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Chlorpyrifos

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse insekter på prydplanter i væksthuse.

Pageant M	chlorpyrifos	208,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
-----------	--------------	--------	-----	------------------------------

Clofentezin

Behandlingsfrist: Frugttræer må kun behandles indtil stadiet "grøn spids".

Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i frugttræer, prydplanter i væksthuse og nåletræer.

Apollo 50 SC	clofentezin	500,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
--------------	-------------	--------	-----	--------------------------------

Cypermethrin

Behandlingsfrist: Behandling før høst, ikke senere end; Korn 6 uger, raps og sennep 1 mdr., græs og helsæd 4 uger, tomater agurker og peber i væksthuse 3 døgn. Andre spiselige afgrøder må ikke behandles senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i visse afgrøder indenfor landbrug, gartneri, frugtavl og skovbrug.

Cympa-TI	Xi cypermethrin	100,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
----------	-----------------	--------	-----	------------------

Behandlingsfrist: Må ikke behandles senere end: korn 6 uger før høst. Raps og sennep 1 mdr. før høst. Græs efter helsæd: 4 uger før høst. Tomat, agurk og peber i væksthuse: 3 døgn før høst. Spiselige afgrøder og foderafgrøder: 14 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i korn, majs, græs, korsblomstrede frøafgrøder, ærter, kartofler, bederoer, frilandsgrøntsager, prydplanter i væksthuse, agurker, tomater og peber i væksthuse, frugtavl samt skovbrug og planteskoler. Må i landbrug ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet. Frilandsgrøntsager og frugtbuske ikke nærmere end 30 m og i skovbrug, planteskoler og frugtbuske ikke nærmere end 50 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

IT-Cypermethrin	cypermethrin	10,70	%	Inter Trade Aalborg A/S
-----------------	--------------	-------	---	-------------------------

Behandlingsfrist: Behandling før høst, ikke senere end; Korn 6 uger, raps og sennep 1 mdr., græs og helsæd 4 uger. Tomater, agurker og peber i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst. Andre spise- og foderafgrøder må ikke behandles senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i visse afgrøder indenfor landbrug, gartneri, frugtavl og skovbrug. Må i frilandsgrøntsager og frugtbuske ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet. Må i landbrug ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet. Må i skovbrug, planteskoler og frugttræer ikke anvendes nærmere end 50 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Cyperb	Xn cypermethrin	100,00	g/L	Klarsø & Co. A/S
--------	-----------------	--------	-----	------------------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

D-trans-allethrin

Kombineret midler

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af bladlus og væksthummellus på prydblplanter.

Insektmiddel, Pot & Plante	permethrin	0,01	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,00	%	

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af bladlus og væksthummellus på prydblplanter.

Material-shop insektmiddele til prydblplanter	permethrin	0,06	g/L	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,01	g/L	

Deltamethrin

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på prydblplanter i væksthuse.

Decis 2,5 EC	Xn deltamethrin	25,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------------	-----------------	-------	-----	--------------------------------

Dimethoat

Behandlingsfrist: Sprøjtning af spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke finde sted senere end 2 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i gartneri, frugtavl og landbrug, mod fluer i stalde samt mod thrips og viklerlarver.

Perfekthion EC 20	Xn dimethoat	200,00	g/L	BASF A/S
--------------------------	--------------	--------	-----	----------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Dog må salat ikke behandles senere end 3 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i gartneri, frugtavl og landbrug. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Perfekthion EC	Xn dimethoat	38,00	%	BASF A/S
-----------------------	--------------	-------	---	----------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Salat må dog ikke behandles senere end 3 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i havebrug, frugtavl og landbrug. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Perfekthion 500 S	Xn dimethoat	500,00	g/L	BASF A/S
--------------------------	--------------	--------	-----	----------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Salat må dog ikke behandles senere end 3 uger før høst. *Farlig for bier*

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i gartneri, frugtavl og landbrug samt til bekæmpelse af fluer i stalde. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

DLG Dimethoat 40 Xn dimethoat 400,00 g/L AgroDan A/S

Epoxideret soyaolie

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus, mellus og spindemider på pryplanter.

Tanaco Flora Matic insektmiddel epoxideret soyaolie 10,00 g/L Tanaco Danmark A/S

Esfenvalerat

Behandlingsfrist: Korn, raps, sennep, roer og majs må ikke behandles senere end 1 md før høst, korn til helsæd 14 dage før høst, kål 3 dage før høst. Kortvarige kulturer af spinat indtil 4-bladstadiet. Øvrige foder og spise-afgrøder ikke senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i korn, raps, sennep, ærter, bederoer, rødbeder, kartofler, majs, pærer, æbler, solbær, hindbær, ribs, stikkelsbær, hvidkål, rødkål, spidskål, savojkål, broccoli, blomkål, kinakål, spinat, gulerødder, løg, porrer, planteskolekulturer, juletræer, nåletræer og tømmerstabler samt frøproduktion af radis, spinat, rødkløver og hvidkløver. Må ikke anvendes nærmere vandmiljøet end 20 m i landbrug, 30 m i frilandsgrøntsager, 50 m i skovbrug og frugtplantager. Behandling af blomstrende afgrøder må kun foretages uden for biernes flyvetid (kl. 22 til kl. 03).

Sumi Alpha 5 FW Xn esfenvalerat 50,00 g/L Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.

Fedtsyrer (hovedfraktion linolsyre)

Må kun anvendes til bekæmpelse af væksthusspindemider, bladlus, trips, bomuldmellus og væksthummellus på planter indendørs og i væksthuse samt haver, parker og anlæg.

Tanaco Insektsæbe Klar-til-brug fedtsyrer (hovedfraktion linolsyre) 1,00 % Tanaco Danmark A/S

Fenazaquin

Behandlingsfrist: Må i tomat og agurk ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i agurk, tomat og pryplanter i væksthuse.

Pride Ultra Xn fenazaquin 200,00 g/L Dow AgroSciences Danmark A/S

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Fenitrothion

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes udendørs til bekæmpelse af visse skadegørere i korn, græs, korsblomstrede frøafgrøder, hvid- og rødkløverfrø, kartofler, bederoer, bladgrønt, korsblomstrede rodfrugter, løgkulturer samt kernefrugt.

Sumithion 20 FW	fenitrothion	218,00	g/L	Du Pont Danmark ApS
------------------------	--------------	--------	-----	---------------------

Ferrifosfat

Må kun anvendes til bekæmpelse af skovsnegle (*Arion* sp) og agersnegle (*deroceras* sp) i grønsager, jordbær og pryddplanter, på friland og i væksthuis.

Sneglestop Ferramol Klar-til-brug	ferrifosfat	1,00	%	Neudorff GmbH KG
--	-------------	------	---	------------------

Furathiocarb

Må kun anvendes til bejdsning mod skadedyr i bederoer, kålroer, korsblomstrede frøafgrøder, kløver, lucerne, hovedkål, blomster-kål, korsblomstrede rodfrugter, grønkål, kinakål, pak choi samt løgkulturer.

Promet 400 CS	Xi furathiocarb	400,00	g/L	Novartis Agri A/S
----------------------	-----------------	--------	-----	-------------------

Må kun anvendes til bejdsning mod skadedyr i bederoer, kålroer, korsblomstrede frøafgrøder, kløver, lucerne, hoved-kål, blomsterkål, korsblomstrede rodfrugter, grønkål, kinakål, pak choi samt løgkulturer.

Promet F 400 CS	Xi furathiocarb	400,00	g/L	Novartis Agri A/S
------------------------	-----------------	--------	-----	-------------------

Gelatine

Må kun anvendes til bekæmpelse af hvide fluer og spindemider.

Aldecid	gelatine	1,00	%	Cillus A/S
----------------	----------	------	---	------------

Hexythiazox

Behandlingsfrist: Æble- og pæretræer må ikke behandles senere end 30 dage før høst. Jordbær, hindbær, solbær og ribs må ikke behandles senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes mod spindemider i æble- og pæretræer, jordbær, hindbær, solbær og ribs. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Nissorun	Hexythiazox	10,00	%	Bayer A/S
-----------------	-------------	-------	---	-----------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Imidacloprid

Må kun anvendes til bejdsning af roefrø.

Gaucht WS 70	Xi imidacloprid	70,00	%	Bayer A/S
---------------------	-----------------	-------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus, uldlus og væksthummellus i pryddplanter.

Provado Insektspray	imidacloprid	0,03	%	Bayer A/S
----------------------------	--------------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bladlus, væksthummellus og uldlus i pryddplanter i potter, krukke og altankasser. Midlet kan have effekt på skjoldlus.

Provado Insektspind	imidacloprid	2,50	%	Bayer A/S
----------------------------	--------------	------	---	-----------

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 3 dage før høst i agurker, peberfrugt og tomater.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr i pryddplanter, tomat, agurk og peber i væksthuse.

Confidor WG 70	imidacloprid	70,00	%	Bayer A/S
-----------------------	--------------	-------	---	-----------

Kaliumoleat

Må kun anvendes til bekæmpelse af væksthusspindemider, bladlus, trips, bomuldmellus og væksthummellus på planter indendørs og i væksthuse samt haver, parker og anlæg.

Tanaco Koncentreret Insektsæbe	Xi kaliumoleat	15,00	%	Tanaco Danmark A/S
---------------------------------------	----------------	-------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af ferskenbladlus, mellus og væksthusspindemider i haver og væksthuse.

Florina Insektsæbe	Xi kaliumoleat	10,00	%	Bayer A/S
---------------------------	----------------	-------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af ferskenbladlus, mellus og væksthusspindemider i haver og væksthuse.

Florina Insektsæbe Klar-til-brug	Xi kaliumoleat	1,00	%	Bayer A/S
---	----------------	------	---	-----------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder skal skylles grundigt før brug.

Må kun anvendes til bekæmpelse af væksthusspindemider, væksthummellus, bomuldmellus, bladlus, skjoldlus og trips indendørs, i haver, væksthuse, parker og anlæg. Må ikke anvendes til erhvervmæssig brug på spiselige afgrøder.

Insektstop Koncentrat	Xi kaliumoleat	50,00	%	Safer Registration Europe
------------------------------	----------------	-------	---	---------------------------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder skal skylles grundigt før brug.

Må kun anvendes til bekæmpelse af væksthusspindemider, bladlus, trips, bomuldsme llus og væksthusme llus på planter indendørs og i væksthuse samt haver, parker og anlæg.

Insekt Stop Insektsæbe	kaliumoleat	1,00	%	Tanaco Danmark A/S
-------------------------------	-------------	------	---	--------------------

Lambda-cyhalothrin

Behandlingsfrist: Behandlingsfrist før høst: Korn, gulerod, raps, majs, sennep og andre korsblomstrede frøafgrøder 1 Mdr. Ærter til modenhed og bønner 14 dg. Konservesærter 7 dg. Frugtbusk og jordbær 7 dg. Kål 3 dg. Andre spiselige afgrøder og foderafgrøder 14 dg.

Meget farlig for bier

Må kun anvendes udendørs i korn, græs, raps, sennep og andre korsblomstrede frøafgrøder, majs, roer, bønner, ærter, kartofler, gulerødder, kål, frugttræer, frugtbuske, jordbær og i skovbrug samt i væksthuse kun på pryddplanter. Produktet må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Karate	Xn lambda-cyhalothrin	25,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
---------------	-----------------------	-------	-----	------------------------------

Magniumphosphid

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr i korn, frø og mel.

Degesch Plate	Tx Magniumphosphid	56,00	%	Tanaco Danmark A/S
----------------------	--------------------	-------	---	--------------------

Malathion

Behandlingsfrist: Spise- og foderafgrøder må ikke behandles senere end 1 uge før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i visseafgrøder i landbrug, frugtavl og gartneri samt til bekæmpelse af kornskadedyr i kornlagre, kornmagasiner, siloer og lastrum.

DLG Malathion 45	Xn malathion	440,00	g/L	AgroDan A/S
-------------------------	--------------	--------	-----	-------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 1 uge før høst. Korn behandlet efter høst må ikke anvendes til menneskeføde eller til opfodring før tidligst 1 uge efter behandling.

Farlig for bier

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs og i drivhuse samt i kornlagre. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Malathion pudder	malathion	4,00	%	KemiAgro A.m.b.A.
-------------------------	-----------	------	---	-------------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 1 uge før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i visseafgrøder i landbrug, frugtavl og gartneri. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Tanaco Malathion	Xn malathion	450,00	g/L	Tanaco Danmark A/S
-------------------------	--------------	--------	-----	--------------------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 1 uge før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs og i drivhuse samt i kornlagre.

Tanaco Malathion insektpudder	malathion	4,00	%	Tanaco Danmark A/S
--------------------------------------	-----------	------	---	--------------------

Behandlingsfrist: Må i spiselige afgrøder og foderafgrøder ikke behandles senere end 1 uge før høst.

Farlig for bier

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i visse afgrøder i landbrug, frugtavl og gartneri og private haver.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet.

Maladan 44 EW	malathion	440,00	g/L	Cheminova Agro A/S
----------------------	-----------	--------	-----	--------------------

Mercaptodimethur

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder må ikke behandles senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af snegle i væksthuse og mistbænke. Må kun anvendes til prydplanter og grøntsager.

MesuroI sneglegift 1 %	mercaptodimethur	1,00	%	Bayer A/S
-------------------------------	------------------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af saintpauliatrips på prydplanter i væksthuse og til bejdsning hos Danisco Seed, Maribo, af sukkerroefrø til eksport.

MesuroI WP 50	T mercaptodimethur	50,00	%	Bayer A/S
----------------------	--------------------	-------	---	-----------

Må kun anvendes af Maribo Frø til bejdsning i forbindelse med pillering af sukkerroefrø til eksport.

MesuroI SC 500	T mercaptodimethur	500,00	g/L	Bayer A/S
-----------------------	--------------------	--------	-----	-----------

Permethrin

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end: Raps og sennep 1 mdr før høst; Korn 6 uger før høst; Græs og helsæd 4 uger før høst; Tomater, agurker og peber 3 døgn før høst; Øvrige spiselige afgrøder 14 dage før høst

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs samt på tomater, agurker, peber og prydplanter i væksthuse samt til behandling af unge nåletræsplanter.

Ambush	Xi permethrin	250,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
---------------	---------------	--------	-----	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter indendørs og på potteplanter.

Clean Kill	permethrin	0,25	%	Jesmond Ltd.
-------------------	------------	------	---	--------------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

*Meget farlig for
bier*

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadedyr i skovbrug og planteskoler, herunder fældet træ. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra søer og vandløb.

Gori 920 LX	Xi permethrin	23,50	%	S. Dyrup og Co. A/S
--------------------	---------------	-------	---	---------------------

Kombineret midler

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af bladlus og væksthummellus på pryddplanter.

Insektmiddel, Pot & Plante	permethrin	0,01	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,00	%	

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af bladlus og væksthummellus på pryddplanter.

Material-shop insektmiddele til pryddplanter	permethrin	0,06	g/L	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,01	g/L	

Phosalon

Behandlingsfrist: Behandling af kernefrugt må ikke foretages senere end 4 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i kernefrugt og pryddplanter. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Zolone Flo	Xn phosalon	500,00	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
-------------------	-------------	--------	-----	--------------------------------

Phoxim

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampemyglarver i vækstmediet til stiklinge- og frøkulturner.

Volaton granulat	Xi phoxim	5,00	%	Bayer A/S
-------------------------	-----------	------	---	-----------

Piperonylbutoxyd

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i grønsager og pryddplanter.

Kibrill spray mod bladlus	piperonylbutoxyd	0,50	%	Præstrud og Kjeldsmark ApS
	pyrethrin I og II	0,20	%	

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Pirimicarb

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Solbær må dog ikke behandles senere end 3 uger før høst. Grøntsager i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Pirimor	Xn pirimicarb	50,00	%	Syngenta Crop Protection A/S
----------------	---------------	-------	---	------------------------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder udendørs samt foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Solbær må dog ikke behandles senere end 3 uger før høst. Grøntsager i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Pirimor G	Xn pirimicarb	50,00	%	Syngenta Crop Protection A/
------------------	---------------	-------	---	-----------------------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder udendørs, samt foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Solbær må dog ikke behandles senere end 3 uger før høst. Grøntsager i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter-Pirimicarb	Xn pirimicarb	50,00	%	Inter Trade Aalborg A/S
-------------------------	---------------	-------	---	-------------------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder udendørs, samt foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Dog må solbær ikke behandles senere end 3 uger før høst. Grøntsager i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Inter Pirimicarb 50	Xn pirimicarb	50,00	%	Inter Trade Aalborg A/S
----------------------------	---------------	-------	---	-------------------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder udendørs samt foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Solbær må dog ikke behandles senere end 3 uger før høst. Grøntsager i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskolekulturer. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Pirimicarb/Pirimor	Xn pirimicarb	50,00	%	Roxxon International Holding ApS
---------------------------	---------------	-------	---	----------------------------------

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder udendørs samt foderafgrøder må ikke behandles senere end 2 uger før høst. Solbær må ikke behandles senere end 3 uger før høst. Grøntsager i væksthuse må ikke behandles senere end 3 døgn før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

LFS Pirimicarb	Xn pirimicarb	50,00	%	LFS Kemi
-----------------------	---------------	-------	---	----------

8 - I Midler mod skadedyr på planter

Pyrethrin I og II

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse skadegørere i grønsager og pryddplanter.

Kibrill spray mod bladlus	piperonylbutoxyd	0,50	%	Præstrud og Kjeldsmark ApS
	pyrethrin I og II	0,20	%	

Tau-fluvalinat

Behandlingsfrist: Korn ikke senere end 28 dage før høst. Korsblomstrede frøafgrøder ikke senere end 56 dage før høst.
Ærter ikke senere end 14 dage før høst og maks. 2 gange med 14 dages interval. Ærteplanter og bælg må ikke anvendes til foder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i korn, korsblomstrede frøafgrøder og ærter. Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Mavrik 2F	Tau-fluvalinat	240,00	g/L	Novartis Agri A/S
------------------	----------------	--------	-----	-------------------

Tetradifon

Behandlingsfrist: Agurker må ikke behandles senere end 1 uger før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider på pryddplanter i væksthuse og planteskolekulturer samt til agurker i væksthuse.

Tedion V-18 emulsion	tetradifon	75,20	g/L	KVK Agro A/S
-----------------------------	------------	-------	-----	--------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Aluminiumphosphid

Må kun anvendes til bekæmpelse af kornskadedyr i korn, frø og mel.

Phostoxin mod kornskadedyr	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Tanaco Danmark A/S
-----------------------------------	----------------------	-------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr i korn, frø og mel.

Phostek mod kornskadedyr	Tx aluminiumphosphid	57,00	%	A/S Rentokil
---------------------------------	----------------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af kornskadedyr i korn, frø og mel.

Trinol fosforbrinte mod skadedyr i korn, frø og mel	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Trinol A/S
--	----------------------	-------	---	------------

Må kun anvendes af personer, der af Miljøstyrelsen har fået særlig tilladelse hertil. Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr i korn, frø og mel.

Insekta Synfume	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Insekta
------------------------	----------------------	-------	---	---------

Azamethiphos

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

LFS Azamethiphos	Xn azamethiphos	10,00	%	LFS Kemi
-------------------------	-----------------	-------	---	----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse i intakte dåser.

Myreløkkedåse fra Tanaco Danmark A/S	Xi azamethiphos	1,00	%	Novartis Agri A/S
---	-----------------	------	---	-------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde

Alficron Plus	Xn azamethiphos	10,00	%	Novartis Healthcare A/S
----------------------	-----------------	-------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

AZA Fluesmøremiddel	azamethiphos	10,00	%	Novartis Healthcare A/S
----------------------------	--------------	-------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer indendørs.

Bonus Flue Strips mod fluer og insekter	Xi azamethiphos	0,01	g/stk	Novartis Healthcare A/S
--	-----------------	------	-------	-------------------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse ved opstilling af intakte dåser.

Bonus Myrelokkedåse	Xi	azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
----------------------------	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer indendørs

Kvit Fluestrip	Xi	azamethiphos	0,01	g/stk	Novartis Healthcare A/S
-----------------------	----	--------------	------	-------	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer indendørs.

Linds Flue Tape	Xi	azamethiphos	0,01	g/stk	Novartis Healthcare A/S
------------------------	----	--------------	------	-------	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse ved opstilling af intakte dåser.

Material Shop Myrelokkedåse		azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
------------------------------------	--	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse ved opstilling af intakte dåser.

Myrelokkedåse	Xi	azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
----------------------	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse i intakte dåser.

Myrelokkedåse fra Tanaco Danmark A/S	Xi	azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
---	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse ved opstilling af intakte dåser.

Myre Stop Myrelokkedåse	Xi	azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
--------------------------------	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer i og omkring huse i intakte dåser.

Silvan Myrelokkedåse	Xi	azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
-----------------------------	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Snip Extra	Xi	azamethiphos	7,75	%	Novartis Healthcare A/S
-------------------	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde, levnedsmiddelvirksomheder og lagre.

Snip Flueplader	Xi	azamethiphos	1,00	%	Novartis Healthcare A/S
------------------------	----	--------------	------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer indendørs.

Trinol Strips mod fluer		azamethiphos	0,01	g/stk	Novartis Healthcare A/S
--------------------------------	--	--------------	------	-------	-------------------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Bioresmethrin

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

KVK fluemiddel	piperonylbutoxyd	0,80	%	KVK Agro A/S
	pyrethrin I og II	0,05	%	
	bioresmethrin	0,20	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol W2 fluemiddel	pyrethrin I og II	0,25	%	Trinol A/S
	piperonylbutoxyd	1,25	%	
	bioresmethrin	0,30	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Mortalin Special 86 sprøjtevæske mod fluer	Xi bioresmethrin	0,05	%	A/S Mortalin
	Xi pyrethrin I og II	0,40	%	
	Xi piperonylbutoxyd	2,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og lukkede rum.

Mortalin special flueaerosol	pyrethrin I og II	0,05	%	A/S Mortalin
	bioresmethrin	0,40	%	
	piperonylbutoxyd	2,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter i beboelse.

Trinol 810 Insektmiddel A	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,10	%	
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter indendørs.

Trinol Bio Perma Forte A	permethrin	1,50	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,25	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol Fluemiddel A	bioresmethrin	0,15	%	Trinol A/S
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Mortalin Special S 86	Xi bioresmethrin	0,30	%	A/S Mortalin
	Xi piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og beboelse. Udvidet til også at omfatte hvepse.

Kvit Fluespray S	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	
	piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og kravlende insekter inden døre, langs husmure, ved terrasser og på altaner.

Materiel Shop Insektspray N	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og kravlende insekter inden døre, langs husmure, ved terrasser og altaner.

Materiel Shop Myrespray N	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og store rum.

Chok Fluespray DME-LS	d-trans-allethrin	0,30	%	F.S.Import K/S
	bioresmethrin	0,08	%	
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Tana Staldfluedræber	bioresmethrin	0,20	%	AgroDan A/S
	piperonylbutoxyd	0,75	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer, fluer, møl, hvepse og andre flyvende insekter indendørs.

SweDane Staldfluedræber	piperonylbutoxyd	0,75	%	AgroDan A/S
	bioresmethrin	0,20	%	

Chlorpyrifos

Må kun anvendes til bekæmpelse af kravlende insekter indendørs samt omkring huse og bygninger.

Empire 20	chlorpyrifos	208,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
------------------	--------------	--------	-----	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af kravlende insekter indendørs samt omkring huse og bygninger.

Tanaco RTU	chlorpyrifos	8,00	g/L	Tanaco Danmark A/S
-------------------	--------------	------	-----	--------------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af kakerlakker og sølvfisk indendørs ved opstilling af intakte dåser.

Blattanex Lokkedåse mod kakerlakker og sølvfisk	chlorpyrifos	0,50	%	Bayer A/S
--	--------------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af kravlende insekter indendørs samt omkring huse og bygninger.

Bonus Myrespray	chlorpyrifos	8,00	g/L	A/S Mortalin
------------------------	--------------	------	-----	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af kakerlakker og sølvfisk indendørs ved opstilling af intakte dåser.

Baygon Utøjslokkedåse mod sølvfisk og kakerlakker	chlorpyrifos	0,50	%	Bayer A/S
--	--------------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af kravlende insekter indendørs samt omkring huse og bygninger.

Kryb og Kravl Stop Langtidsvirkende	chlorpyrifos	8,00	g/L	Tanaco Danmark A/S
--	--------------	------	-----	--------------------

Cyfluthrin

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs, herunder i kornlagre, siloer og lastrum, samt omkring huse og bygninger.

Solfac EW 050	cyfluthrin	50,00	g/L	Bayer A/S
----------------------	------------	-------	-----	-----------

Cyromazin

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluelarver i stalde, fjerkræhuse, minkfarme og på møddinger.

Mortalin Cyromazin mod fluelarver	cyromazin	2,00	%	A/S Mortalin
--	-----------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluelarver i stalde, fjerkræhuse, minkfarme og på møddinger.

LFS Cyromazin	cyromazin	2,00	%	LFS Kemi
----------------------	-----------	------	---	----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluelarver i stalde, fjerkræhuse, minkfarme og på møddinger.

Neporex WSG2	cyromazin	2,00	%	Novartis Healthcare A/S
---------------------	-----------	------	---	-------------------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

D-trans-allethrin

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs samt på altaner og terrasser.

Material-shop sprøjtemiddel mod krybende insekter	d-trans-allethrin	0,05	%	Bayer A/S
	permethrin	0,24	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs samt på altaner og terrasser.

Kvit mod myrer	permethrin	2,40	g/L	Bayer A/S
	D-trans-allethrin	0,50	g/L	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter i beboelse.

Trinol 810 Insektmiddel A	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,10	%	
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol Fluemiddel A	bioresmethrin	0,15	%	Trinol A/S
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og beboelse. Udvidet til også at omfatte hvepse.

Kvit Fluespray S	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	
	piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs samt på altaner og terrasser.

Bonus Myremiddel Klar-til-brug	permethrin	2,40	g/L	AgroDan A/S
	d-trans-allethrin	0,50	g/L	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og kravlende insekter inden døre, langs husmure, ved terrasser og på altaner.

Materiel Shop Insektspray N	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og kravlende insekter inden døre, langs husmure, ved terrasser og altaner.

Materiel Shop Myrespray N	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og store rum.

Chok Fluespray DME-LS	d-trans-allethrin	0,30	%	F.S.Import K/S
	bioresmethrin	0,08	%	
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Deltamethrin

*Meget farlig for
bier*

Må kun anvendes mod krybende og kravlende insekter.

K-Othrine insektpulver	Xi deltamethrin	0,10	%	Aventis CropScience Nordic A/S
-------------------------------	-----------------	------	---	--------------------------------

Må kun anvendes mod krybende og kravlende insekter.

Kvit Myrepulver	Xi deltamethrin	0,10	%	Aventis CropScience Nordic A/S
------------------------	-----------------	------	---	--------------------------------

Må kun anvendes mod krybende og kravlende insekter.

Material-Shop Myrepulver	Xi deltamethrin	0,10	%	Aventis CropScience Nordic A/S
---------------------------------	-----------------	------	---	--------------------------------

Må kun anvendes i stalde, fjerkræhuse, væksthuse og lign.

K-Othrine SC 25	deltamethrin	25,52	g/L	Aventis CropScience Nordic A/S
------------------------	--------------	-------	-----	--------------------------------

Diatomejord

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr i lagret korn, der ikke har højere vandprocent end 13,5% og kornskadedyr i tomme siloer og lagerrum, der ikke har højere luftfugtighedsprocent end 65% r.h.

Silico-Sec	Xi Diatomejord	100,00	%	Miljø Fluen
-------------------	----------------	--------	---	-------------

Diflubenzuron

Behandlingsfrist: Frugttræer må ikke behandles senere end 14 dage før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af flue- og myggelarver i champignonkulturer ved pålægning af dækjorden, pærebladlopper på pærer, minermøl, frostmålere, knopviklere og æble-viklere på frugttræer, nonnelarver på grantræer, fluelarver i stalde, fjerkræhuse og minkfarme og på udendørs gødningsanlæg. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Dimilin	diflubenzuron	25,00	%	KVK Agro A/S
----------------	---------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper hos farmmink.

Dimilin 5	diflubenzuron	5,00	%	KVK Agro A/S
------------------	---------------	------	---	--------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluelarver i stalde, minkfarme, fjerkræhuse og på udendørs gødning.

Trinol Larvemiddel	diflubenzuron	25,00	%	KVK Agro A/S
---------------------------	---------------	-------	---	--------------

Kokosolie

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs.

Tanaco Myrer Spray	kokosolie	3,40	%	Tanaco Danmark A/S
---------------------------	-----------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs.

Tanaco Sølvfisk Spray	kokosolie	3,40	%	Tanaco Danmark A/S
------------------------------	-----------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs.

Tanaco Kryb og Kravl Spray	kokosolie	3,40	%	Tanaco Danmark A/S
-----------------------------------	-----------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs.

Tanaco Flue Spray	kokosolie	3,40	%	Tanaco Danmark A/S
--------------------------	-----------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs.

Kryb og Kravl Stop	kokosolie	3,40	%	Bang & Tegner A/S
---------------------------	-----------	------	---	-------------------

Malathion

Behandlingsfrist: Behandlet korn må ikke anvendes til menneskeføde eller til opfodring før tidligst 1 uge efter behandling. Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 1 uge før høst.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs og i drivhuse samt kornlagre. Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv).

Maladan insekt-pudder	malathion	4,00	%	Bayer A/S
------------------------------	-----------	------	---	-----------

Behandlingsfrist: Oversprøjtet korn må ikke anvendes til menneskeføde eller til opfodring før tidligst 1 uge efter behandling.

Må kun anvendes indendørs mod kornskadedyr i kornlagre, kornmagasiner og lign. rum, hvor der opbevares eller skal opbevares korn.

T-P Malathion mod kornskadedyr	Xn malathion	45,00	%	Tanaco Danmark A/S
---------------------------------------	--------------	-------	---	--------------------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Methopren

Må kun anvendes til bekæmpelse af faraomyrer.

Farorid	methopren	10,00	%	A/S Mortalin
----------------	-----------	-------	---	--------------

Permethrin

Må kun anvendes erhvervsmæssigt til bekæmpelse af krybende og kravlende insekter.

Rentokil Permethrin WP 25%	permethrin	25,00	%	A/S Rentokil
-----------------------------------	------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes erhvervsmæssigt til bekæmpelse af krybende og kravlende insekter.

Mortalin Permethrin insektgift	permethrin	25,00	%	A/S Mortalin
---------------------------------------	------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes industrielt til beskyttelse mod tekstilskadedyr.

Perigen	permethrin	105,40	g/L	IM-TEK
----------------	------------	--------	-----	--------

Må kun anvendes industrielt til beskyttelse af uld mod møl- og tæppebilleangreb.

Eulan SPA	Xi permethrin	10,70	%	Bayer A/S
------------------	---------------	-------	---	-----------

Må kun anvendes industrielt til beskyttelse af uld mod møl- og tæppebilleangreb

Eulan SPA 01	Xi permethrin	10,00	%	Bayer A/S
---------------------	---------------	-------	---	-----------

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs samt på altaner og terrasser.

Material-shop sprøjtemiddel mod krybende insekter	d-trans-allethrin	0,05	%	Bayer A/S
	permethrin	0,24	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Material-shop insektspray universal	permethrin	0,25	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	1,80	%	
	pyrethrin I og II	0,30	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Material-shop myrespray	permethrin	0,20	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	1,00	%	
	pyrethrin I og II	0,25	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs samt på altaner og terrasser.

Kvit mod myrer	permethrin	2,40	g/L	Bayer A/S
	D-trans-allethrin	0,50	g/L	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter.

Trinol Bio Insektmiddel	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	pyrethrin I og II	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Kvit Insektsspray	pyrethrin I og II	0,25	%	Bayer A/S
	permethrin	0,20	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter.

Bio Perma-forde	permethrin	1,50	%	Trinol A/S
	pyrethrin I og II	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter i beboelse.

Trinol 810 Insektmiddel A	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,10	%	
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter indendørs.

Trinol Bio Perma Forte A	permethrin	1,50	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,25	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter indendørs samt på altaner og terrasser.

Bonus Myremiddel Klar-til-brug	permethrin	2,40	g/L	AgroDan A/S
	d-trans-allethrin	0,50	g/L	

Phoxim

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer.

Material-shop myremiddel til vanding	Xi phoxim	3,00	%	Bayer A/S
---	-----------	------	---	-----------

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer.

Baythion mod myrer	Xi phoxim	3,00	%	Bayer A/S
---------------------------	-----------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer indendørs ved opstilling af intakte dåser.

Material-shop myrelokkedåse	phoxim	0,08	%	Bayer A/S
------------------------------------	--------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer indendørs ved opstilling af intakte dåser.

Baygon Myrelokkedåse	phoxim	0,08	%	Bayer A/S
-----------------------------	--------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer.

Bonus Myrepulver	Xi phoxim	3,00	%	LFS Kemi
-------------------------	-----------	------	---	----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer.

Silvan Myrepulver	Xi phoxim	3,00	%	LFS Kemi
--------------------------	-----------	------	---	----------

Piperonylbutoxyd

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

KVK fluemiddel	piperonylbutoxyd	0,80	%	KVK Agro A/S
	pyrethrin I og II	0,05	%	
	bioresmethrin	0,20	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde samt insekter i beboelse.

Pytoxan fluemiddel	piperonylbutoxyd	2,40	%	Bayer A/S
	pyrethrin I og II	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Material-shop insektspray universal	permethrin	0,25	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	1,80	%	
	pyrethrin I og II	0,30	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Material-shop myrespray	permethrin	0,20	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	1,00	%	
	pyrethrin I og II	0,25	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde samt insekter i levnedsmiddelindustrien og i beboelse.

Pyrethrum mod fluer	Xn piperonylbutoxyd	2,40	%	KemiAgro A.m.b.A.
	Xn pyrethrin I og II	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og lukkede rum.

Flue-kvit	piperonylbutoxyd	2,24	%	Aeropak A/S
	pyrethrin I og II	0,54	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde samt insekter i levnedsmiddelindustrien og i beboelse.

Tanaco Pyrethrum mod fluer	Xn piperonylbutoxyd	2,40	%	Tanaco Danmark A/S
	Xn pyrethrin I og II	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol W2 fluemiddel	pyrethrin I og II	0,25	%	Trinol A/S
	piperonylbutoxyd	1,25	%	
	bioresmethrin	0,30	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Stald chok fluespray D	pyrethrin I og II	0,40	%	Aeropak A/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Mortalin Special 86 sprøjtevæske mod fluer	Xi bioresmethrin	0,05	%	A/S Mortalin
	Xi pyrethrin I og II	0,40	%	
	Xi piperonylbutoxyd	2,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og lukkede rum.

Mortalin special flueaerosol	pyrethrin I og II	0,05	%	A/S Mortalin
	bioresmethrin	0,40	%	
	piperonylbutoxyd	2,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i lukkede gennemgangsrum til stalde.

Coopermatic insektdræber aerosol 88	piperonylbutoxyd	15,10	%	A/S Mortalin
	pyrethrin I og II	1,51	%	

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af flyvende insekter.

Konk Natural	pyrethrin I og II	0,98	%	Allflex Danmark ApS
	piperonylbutoxyd	1,95	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og hvepse i stalde og gøbeboelsesrum samt udendørs mod hvepsebo.

Kvit Fluespray	pyrethrin I og II	0,36	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	2,16	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og hvepse i stalde og beboelsesrum samt udendørs mod hvepsebo.

Kill-it Staldspray N	pyrethrin I og II	0,36	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	2,16	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter.

Trinol Bio Insektmiddel	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	pyrethrin I og II	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Kvit Insektspray	pyrethrin I og II	0,25	%	Bayer A/S
	permethrin	0,20	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer, møl, hvepse og andre flyvende insekter indendørs.

Mod fluer og insekter	pyrethrin I og II	0,30	%	AgroDan A/S
	piperonylbutoxyd	1,80	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol Fluemiddel	pyrethrin I og II	0,40	%	Trinol A/S
	piperonylbutoxyd	2,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Trinol Turbo-Jet mod Fluer	pyrethrin I og II	0,40	%	Aeropak A/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i beboelsesrum.

Silvan Fluespray	pyrethrin I og II	0,40	%	F.S.Import K/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse mod fluer i beboelsesrum.

Chok Fluespray DME FS	pyrethrin I og II	0,40	%	F.S.Import K/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af flyvende insekter.

Neutralle Swak	pyrethrin I og II	1,00	%	Technical Concepts Int. Ltd.
	piperonylbutoxyd	10,90	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter i beboelse.

Trinol 810 Insektmiddel A	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,10	%	
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter indendørs.

Trinol Bio Perma Forte A	permethrin	1,50	%	Trinol A/S
	bioresmethrin	0,25	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol Fluemiddel A	bioresmethrin	0,15	%	Trinol A/S
	D-trans-allethrin	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Mortalin Special S 86	Xi bioresmethrin	0,30	%	A/S Mortalin
	Xi piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og beboelse. Udvidet til også at omfatte hvepse.

Kvit Fluespray S	bioresmethrin	0,08	%	Bayer A/S
	d-trans-allethrin	0,50	%	
	piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og store rum.

Chok Fluespray DME-LS	d-trans-allethrin	0,30	%	F.S.Import K/S
	bioresmethrin	0,08	%	
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Tana Staldfluedræber	bioresmethrin	0,20	%	AgroDan A/S
	piperonylbutoxyd	0,75	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer, fluer, møl, hvepse og andre flyvende insekter indendørs.

SweDane Staldfluedræber	piperonylbutoxyd	0,75	%	AgroDan A/S
	bioresmethrin	0,20	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Propetamphos

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lader, stalde og fjerkræhuse.

Trinol Smøre-middel mod fluer	Xn propetamphos	6,00	%	AgroDan A/S
--------------------------------------	-----------------	------	---	-------------

Må kun anvendes mod krybende insekter.

Mod myrer og kryb	propetamphos	2,00	%	AgroDan A/S
--------------------------	--------------	------	---	-------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende insekter.

Bonus - Myrer og Kryb - myremiddel	propetamphos	2,00	%	AgroDan A/S
---	--------------	------	---	-------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende insekter.

Silvan - Myrer og Kryb - myremiddel	propetamphos	2,00	%	AgroDan A/S
--	--------------	------	---	-------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende insekter.

Bonus Myrepulver 12 m2	propetamphos	2,00	%	AgroDan A/S
-------------------------------	--------------	------	---	-------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende insekter.

Silvan Myrepulver 12 m2	propetamphos	2,00	%	AgroDan A/S
--------------------------------	--------------	------	---	-------------

Pyrethrin I og II

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

KVK fluemiddel	piperonylbutoxyd	0,80	%	KVK Agro A/S
	pyrethrin I og II	0,05	%	
	bioresmethrin	0,20	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde samt insekter i beboelse.

Pytoxan fluemiddel	piperonylbutoxyd	2,40	%	Bayer A/S
	pyrethrin I og II	0,40	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Material-shop insektspray universal	permethrin	0,25	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	1,80	%	
	pyrethrin I og II	0,30	%	

Material-shop myrespray	permethrin	0,20	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	1,00	%	
	pyrethrin I og II	0,25	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde samt insekter i levnedsmiddelindustrien og i beboelse.

Pyrethrum mod fluer	Xn piperonylbutoxyd	2,40	%	KemiAgro A.m.b.A.
	Xn pyrethrin I og II	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og lukkede rum.

Flue-kvit	piperonylbutoxyd	2,24	%	Aeropak A/S
	pyrethrin I og II	0,54	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde samt insekter i levnedsmiddelindustrien og i beboelse.

Tanaco Pyrethrum mod fluer	Xn piperonylbutoxyd	2,40	%	Tanaco Danmark A/S
	Xn pyrethrin I og II	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol W2 fluemiddel	pyrethrin I og II	0,25	%	Trinol A/S
	piperonylbutoxyd	1,25	%	
	bioresmethrin	0,30	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Stald chok fluespray D	pyrethrin I og II	0,40	%	Aeropak A/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Mortalin Special 86 sprøjtevæske mod fluer	Xi bioresmethrin	0,05	%	A/S Mortalin
	Xi pyrethrin I og II	0,40	%	
	Xi piperonylbutoxyd	2,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde og lukkede rum.

Mortalin special flueaerosol	pyrethrin I og II	0,05	%	A/S Mortalin
	bioresmethrin	0,40	%	
	piperonylbutoxyd	2,40	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter i lukkede gennemgangsrum til stalde.

Coopermatic insektdræber aerosol 88	piperonylbutoxyd	15,10	%	A/S Mortalin
	pyrethrin I og II	1,51	%	

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af flyvende insekter.

Konk Natural	pyrethrin I og II	0,98	%	Allflex Danmark ApS
	piperonylbutoxyd	1,95	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og hvepse i stalde og beboelsesrum samt udendørs mod hvepsebo.

Kvit Fluespray	pyrethrin I og II	0,36	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	2,16	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer og hvepse i stalde og beboelsesrum samt udendørs mod hvepsebo.

Kill-it Staldspray N	pyrethrin I og II	0,36	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	2,16	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter.

Trinol Bio Insektmiddel	permethrin	1,00	%	Trinol A/S
	pyrethrin I og II	0,30	%	
	piperonylbutoxyd	1,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende og krybende insekter.

Kvit Insekt spray	pyrethrin I og II	0,25	%	Bayer A/S
	permethrin	0,20	%	
	piperonylbutoxyd	1,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer, møl, hvepse og andre flyvende insekter indendørs.

Mod fluer og insekter	pyrethrin I og II	0,30	%	AgroDan A/S
	piperonylbutoxyd	1,80	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende og flyvende insekter.

Bio Perma-forte	permethrin	1,50	%	Trinol A/S
	pyrethrin I og II	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i lukkede rum.

Trinol Fluemiddel	pyrethrin I og II	0,40	%	Trinol A/S
	piperonylbutoxyd	2,40	%	

8 - I I Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

Trinol Turbo-Jet mod Fluer	pyrethrin I og II	0,40	%	Aeropak A/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluer i beboelsesrum.

Silvan Fluespray	pyrethrin I og II	0,40	%	F.S.Import K/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse mod fluer i beboelsesrum.

Chok Fluespray DME FS	pyrethrin I og II	0,40	%	F.S.Import K/S
	piperonylbutoxyd	2,00	%	

Må kun anvendes indendørs til bekæmpelse af flyvende insekter.

Neutralle Swak	pyrethrin I og II	1,00	%	Technical Concepts Int. Ltd.
	piperonylbutoxyd	10,90	%	

Tefluthrin

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr ved bejdsning af roe- og rapsfrø.

Force 20 CS	Xi tefluthrin	200,00	g/L	Syngenta Crop Protection A/S
--------------------	---------------	--------	-----	------------------------------

Triflumuron

Må kun anvendes til bekæmpelse af biller i fjerkræhuse.

Baycidal WP 25	Xn triflumuron	25,00	%	Bayer A/S
-----------------------	----------------	-------	---	-----------

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Chlorpyrifos

Må kun anvendes til bekæmpelse af hunde- og kattelopper i dyrenes omgivelser.

Gett	chlorpyrifos	8,00	g/L	Dow AgroSciences Danmark A/S
-------------	--------------	------	-----	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af hunde- og kattelopper i dyrenes omgivelser.

RTU Tar Gett	chlorpyrifos	8,00	g/L	Tanaco Danmark A/S
---------------------	--------------	------	-----	--------------------

Citronellol

Kombineret midler

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før slagtning.

Må kun anvendes på heste.

Chevalet insektmiddel	permethrin	1,05	%	Schering-Plough A/S
	Citronellol	2,00	%	

D-trans-allethrin

Kombineret midler

Må kun anvendes indendørs til supplerende bekæmpelse af lopper i hundens omgivelser.

LOP A' Utøjsspray	piperonylbutoxyd	2,00	%	Bifopet Products ApS
	d-trans-allethrin	0,40	%	
	permethrin	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Absolut Shampoo D	d-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Material Shop Shampoo D til hunde	D-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Kvik Hundeshampoo D mod utøj	D-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Lop'A Utøjsshampoo	D-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Diazinon

Må kun anvendes mod hunde- og kattelopper i dyrenes omgivelser.

Absolut D	Xi diazinon	15,10	g/L	Bayer A/S
------------------	-------------	-------	-----	-----------

Må kun anvendes mod hunde- og kattelopper i dyrenes omgivelser.

Materialshop Loppemiddel	Xi diazinon	15,10	g/L	Bayer A/S
---------------------------------	-------------	-------	-----	-----------

Methopren

Må kun anvendes mod æg og larver fra kattelopper.

Material-shop kattespray med methopren	methopren	0,50	%	Bayer A/S
---	-----------	------	---	-----------

Må kun anvendes mod æg og larver fra kattelopper.

Pre-Lop til katte	methopren	0,50	%	Bayer A/S
--------------------------	-----------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af loppeæg og -larver på hunde og i hunde og kattes omgivelser.

Pre-lop spray	methopren	0,30	%	Bayer A/S
----------------------	-----------	------	---	-----------

Må kun anvendes mod æg og larver fra kattelopper.

Anti-larve spray til katte	methopren	5,00	g/L	Bayer A/S
-----------------------------------	-----------	------	-----	-----------

Permethrin

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper hos mink.

Pulvex	permethrin	1,00	%	Schering-Plough A/S
---------------	------------	------	---	---------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvende insekter på græssende kreaturer.

Tectonic Pour On	Xi permethrin	40,00	g/L	Agrolab A/S
-------------------------	---------------	-------	-----	-------------

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Kombineret midler

Må kun anvendes indendørs til supplerende bekæmpelse af lopper i hundens omgivelser.

LOP A' Utøjsspray	piperonylbutoxyd	2,00	%	Bifopet Products ApS
	d-trans-allethrin	0,40	%	
	permethrin	0,50	%	

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før slagtning.

Må kun anvendes på heste.

Chevalet insektmiddel	permethrin	1,05	%	Schering-Plough A/S
	Citronellol	2,00	%	

Piperonylbutoxyd

Kombineret midler

Må kun anvendes indendørs til supplerende bekæmpelse af lopper i hundens omgivelser.

LOP A' Utøjsspray	piperonylbutoxyd	2,00	%	Bifopet Products ApS
	d-trans-allethrin	0,40	%	
	permethrin	0,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde og katte.

Meku utøjsshampoo til hunde og katte	pyrethrin I og II	0,10	%	Leo Animal Health A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af hunde- og kattelopper på hunde.

Material-shop shampoo til hunde	pyrethrin I og II	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde og katte.

Lop-A Utøjsshampoo mod lopper til hunde og katte	pyrethrin I og II	0,10	%	Chrisco A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Absolut Shampoo D	d-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på katte og hunde.

Eldorado Loppeshampoo	piperonylbutoxyd	0,40	%	Eldorado
	pyrethrin I og II	0,10	%	

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Material Shop Shampoo D til hunde	D-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Kvik Hundeshampoo D mod utøj	D-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Lop'A Utøjsshampoo	D-trans-allethrin	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Propoxur

Må kun anvendes mod lopper på hunde

Eldorado propoxur utøjshalsbånd til hunde	Propoxur	2,82	g/stk	Eldorado
--	----------	------	-------	----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper og lus på katte

Eldorado propoxur utøjshalsbånd til katte	Propoxur	0,78	g/stk	Eldorado
--	----------	------	-------	----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper og lus på katte.

Absolut utøjshalsbånd til katte	Propoxur	0,80	g/stk	Bayer A/S
--	----------	------	-------	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Absolut utøjshalsbånd til hunde	Propoxur	2,90	g/stk	Bayer A/S
--	----------	------	-------	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Kvik Utøjshalsbånd til hunde	Propoxur	2,90	g/stk	Bifopet Products ApS
-------------------------------------	----------	------	-------	----------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper og lus på katte.

Kvik Propoxur utøjshalsbånd til katte	Propoxur	0,80	g/stk	Bifopet Products ApS
--	----------	------	-------	----------------------

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde.

Material-shop loppehalsbånd til hunde	Propoxur	2,90	g/stk	Bayer A/S
--	----------	------	-------	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper og lus på katte.

Material-shop loppehalsbånd til katte	Propoxur	0,80	g/stk	Bayer A/S
--	----------	------	-------	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lus og lopper på hunde og katte.

Absolut Loppepudder	Propoxur	1,00	%	Bayer A/S
----------------------------	----------	------	---	-----------

Må kun anvendes til bekæmpelse af lus og lopper på hunde og katte.

Material Shop Loppepudder	Propoxur	1,00	%	Bayer A/S
----------------------------------	----------	------	---	-----------

Pyrethrin I og II

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde og katte.

Meku utøjsshampoo til hunde og katte	pyrethrin I og II	0,10	%	Leo Animal Health A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af hunde- og kattelopper på hunde.

Material-shop shampoo til hunde	pyrethrin I og II	0,10	%	Bayer A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på hunde og katte.

Lop-A Utøjsshampoo mod lopper til hunde og katte	pyrethrin I og II	0,10	%	Chrisco A/S
	piperonylbutoxyd	0,40	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af lopper på katte og hunde.

Eldorado Loppeshampoo	piperonylbutoxyd	0,40	%	Eldorado
	pyrethrin I og II	0,10	%	

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Rotenon

Må kun anvendes til bekæmpelse af utøj hos visse husdyr.

Derrisic	rotenon	1,00	%	Axel Sørensen & Søn
-----------------	---------	------	---	---------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af utøj hos husdyr.

Mod Utøj - Utøjspudder	rotenon	1,00	%	AgroDan A/S
-------------------------------	---------	------	---	-------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Aluminiumphosphid

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Kiltin fosforbrinte	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Kiltin A/S
----------------------------	----------------------	-------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Phostoxin muldvarpe- og mosegrisegift	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Tanaco Danmark A/S
--	----------------------	-------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Mortalin Muldvarpegas	Tx aluminiumphosphid	57,00	%	A/S Mortalin
------------------------------	----------------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Phostek mod muldvarpe og mosegrise	Tx aluminiumphosphid	57,00	%	A/S Rentokil
---	----------------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Inter-ALP mod mosegrise og muldvarpe	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Inter Trade Aalborg A/S
---	----------------------	-------	---	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Trinol Fosforbrinte mod muldvarpe og mosegrise	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Trinol A/S
---	----------------------	-------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Insekta Synfume 1	Tx aluminiumphosphid	56,00	%	Insekta
--------------------------	----------------------	-------	---	---------

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise

Cederphos 56% mod muldvarpe og mosegrise	aluminiumphosphid	56,00	%	Ceder of Denmark
---	-------------------	-------	---	------------------

Brodifacoum

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Rentokil Klerat rotteblok	brodifacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
----------------------------------	-------------	------	---	------------------------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Rentokil Klerat rottepellets	brodifacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
-------------------------------------	-------------	------	---	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Klerat voksblok	brodifacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
------------------------	-------------	------	---	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Klerat pellets	brodifacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
-----------------------	-------------	------	---	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus i og omkring bygninger

Rentokil Bromadifacoum pasta mod mus	brodifacoum	0,01	%	A/S Rentokil
---	-------------	------	---	--------------

Bromadiolon

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Rentokil's Bromard mod rotter	bromadiolon	0,01	%	A/S Rentokil
--------------------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Brota Musekorn	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
-----------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og mosegrise.

Brota Koncentrat	Xn bromadiolon	0,25	%	A/S Mortalin
-------------------------	----------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Kirk Bromadiolone rottegift	bromadiolon	0,00	%	Kirk Chemicals ApS
------------------------------------	-------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Kiltin Bromalon B 100 Rottegift	bromadiolon	0,01	%	Kiltin A/S
--	-------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Tanaco rottegift med bromadiolon	bromadiolon	0,01	%	Tanaco Danmark A/S
---	-------------	------	---	--------------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Contrax Top ædegift	bromadiolon	0,01	%	Trinol A/S
----------------------------	-------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mosegrise.

Brota Majs	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
-------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Maus EX-Duo	bromadiolon	0,01	%	Trinol A/S
--------------------	-------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Tanaco-Partners rottegiftblok med bromadiolone	bromadiolon	0,01	%	Tanaco Danmark A/S
---	-------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Zufa Bromadiolone giftblokke mod kloakrotter	bromadiolon	0,01	%	Arnold Zuschlag A/S
---	-------------	------	---	---------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Brota Rottegift	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Brota rottekorn	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Brota Kloakblok	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Trinol Bromadiolone trædepudder	Tx bromadiolon	0,15	%	Trinol A/S
--	----------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Kiltin Bromadiolone giftblok 0,01%	bromadiolon	0,01	%	Kiltin A/S
---	-------------	------	---	------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Kiltin B 300 Bromadiolon kontaktpulver 0,15%	Tx bromadiolon	0,15	%	Kiltin A/S
---	----------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Trinol Rottegiftblok	bromadiolon	0,01	%	Trinol A/S
-----------------------------	-------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Brota Perler	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
---------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Kirk Bromadiolone rottegift	bromadiolon	0,01	%	Kirk Chemicals ApS
------------------------------------	-------------	------	---	--------------------

Zufa Bromadiolone rottegift	bromadiolon	0,01	%	Arnold Zuschlag A/S
------------------------------------	-------------	------	---	---------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mosegrise.

Tanaco Mosegrise Majs	bromadiolon	0,01	%	Tanaco Danmark A/S
------------------------------	-------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Trinol Musekorn	bromadiolon	0,01	%	Trinol A/S
------------------------	-------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Tomcat Mus	bromadiolon	0,05	%	Pharmacia & Upjohn Animal Health
-------------------	-------------	------	---	----------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Tanaco Røde Musekorn	bromadiolon	0,01	%	Tanaco Danmark A/S
-----------------------------	-------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Silvan Musekorn	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mosegrise og andre studsmus.

Brota koncentrat mod mosegrise og andre studsmus	bromadiolon	0,25	%	A/S Mortalin
---	-------------	------	---	--------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Notrac Museblok	bromadiolon	0,05	g/L	Bell Laboratories, Inc.
------------------------	-------------	------	-----	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Notrac Rotteblok	bromadiolon	0,05	g/L	Bell Laboratories, Inc.
-------------------------	-------------	------	-----	-------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus i og omkring bygninger

Rentokil Bromard mos mus	bromadiolon	0,01	%	A/S Rentokil
---------------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mosegrise og andre studsmus på friland

Trinol Mosegrisegift	bromadiolon	0,01	%	A/S Mortalin
-----------------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter

ISS Rottegift med bromadiolon	bromadiolon	0,01	%	ISS
--------------------------------------	-------------	------	---	-----

Chloralose

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus i og ved bygninger og på for børn og større pattedyr ikke umiddelbart tilgængelige steder.

Røde musekorn med 4% chloralose	chloralose	4,00	%	Tanaco Danmark A/S
--	------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus i og ved bygninger og på for børn og større pattedyr ikke umiddelbart tilgængelige steder.

Material Shop Røde Musekorn med 4% chloralose	chloralose	4,00	%	Tanaco Danmark A/S
--	------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til erhvervsmæssig bekæmpelse af mus i lukkede foderkasser eller lukkede fælder.

Alta Musepasta	chloralose	4,00	%	A/S Mortalin
-----------------------	------------	------	---	--------------

Coumatetralyl

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Cuta Drikkegift	Xn coumatetralyl	0,03	%	A/S Mortalin
------------------------	------------------	------	---	--------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Cuta Kontaktpudder	Xn coumatetralyl	0,30	%	A/S Mortalin
---------------------------	------------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Tanaco Coumatetralylpudder 0,30%	Xn coumatetralyl	0,03	%	Tanaco Danmark A/S
---	------------------	------	---	--------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Zufa Coumatetralyl drikkegift	Xn coumatetralyl	0,03	%	Arnold Zuschlag A/S
--------------------------------------	------------------	------	---	---------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Kiltin K 200 Coumatetralyl Pudder 0,3%	Xn coumatetralyl	0,30	%	Kiltin A/S
---	------------------	------	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Tanaco rottegift med Coumatetralyl	Xn coumatetralyl	0,03	%	Tanaco Danmark A/S
---	------------------	------	---	--------------------

Difenacoum

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Ratak rottekorn	difenacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
------------------------	------------	------	---	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Ratak musekorn	difenacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
-----------------------	------------	------	---	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Material-shop Musekorn	difenacoum	0,01	%	Syngenta Crop Protection A/S
-------------------------------	------------	------	---	------------------------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Rentokil Difenard mod rotter	difenacoum	0,01	%	A/S Rentokil
-------------------------------------	------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Rentokil Difenard mod mus	difenacoum	0,01	%	A/S Rentokil
----------------------------------	------------	------	---	--------------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe

Difethialon

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og kun af autoriserede eller bemyndigede personer.

Dita Rottegift	Difethialon	0,00	%	A/S Mortalin
-----------------------	-------------	------	---	--------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og kun af autoriserede eller bemyndigede personer.

Dita Miniblok	Difethialon	0,00	%	A/S Mortalin
----------------------	-------------	------	---	--------------

11 Midler til behandling af træværk

3-iodo-2-propynylbutyl carbamat

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampe i udendørs træværk over jord.

Aquapilt W 100 Xi 3-iodo-2-propylbutyl carbamat 3,00 % Teknos Schou A/S

Kombineret midler

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp ved påstrygning, dypning eller sprøjtning.

GORI 11 propiconazol 0,90 % S. Dyrup og Co. A/S
3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 0,30 %

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse AB.

Gori pres 10 Xi propiconazol 3,00 % S. Dyrup og Co. A/S
Xi tebuconazol 1,00 %
Xi 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 1,00 %

Må kun anvendes til industriel vacuumimprægning af træ efter klasse B.

Gori Vac TH 92 Xn propiconazol 4,72 g/L S. Dyrup og Co. A/S
Xn tebuconazol 1,60 g/L
Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 1,60 g/L

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Pinotex Base nr. 561-2493 Xn propiconazol 0,90 % Sadolin Woodcare A/S
Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 0,30 %

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Pinotex Aqua Base nr. 562-2493 propiconazol 0,90 % Sadolin Woodcare A/S
3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 0,30 %

træbeskyttelsesmiddel

Resistol Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 0,20 % Hickson Timber Products Ltd.
Xn tebuconazol 0,37 %
Xn propiconazol 0,37 %

Må kun anvendes til industriel overfladebehandling ved processerne flow-coating og dypning.

GORI 356 tebuconazol 0,30 % S. Dyrup og Co. A/S
propiconazol 0,90 %
3-iodo-2-propynylbutyl carbamat 0,30 %

11 Midler til behandling af træværk

træbeskyttelsesmiddel mod skadedyr og svamp i træ

Profa Træværn Grundingsolie	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	Profa AmbA
	propiconazol	0,90	%	

Må kun anvendes til overfladebehandling af træ over jord.

Gori 22 Trægrender	Xn propiconazol	4,72	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Anvendes mod træødelæggende svamp på træværk over jord

Profa Træværn Grundingsolie Vandig	propiconazol	0,90	%	Profa AmbA
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

Må kun anvendes til behandling af træværk over jord mod skimmelsvampe, træmisfarvende svampe, trænedbrydende svampe og insekter ved pensling, dypning, sprøjtning eller påføringsmaskine.

GORI 22/7 Trærestaurering	Xn propiconazol	4,83	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	
	Xn permethrin	1,60	g/L	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Secu Træbeskyttelse 010-0 med flere nuancer	tebuconazol	0,93	%	Larco A/S
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,60	%	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp ved påstrygning eller dypning.

Cuprinol Trægrender 2980-2411	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	Akzo Nobel Decorative Coatings A/S
	propiconazol	0,90	%	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Bridex Trægrender	Xn tebuconazol	0,93	%	Brifa Maling & Lakindustri
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,60	%	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Solignum Trægrender	Xn tebuconazol	0,93	%	Brifa Maling & Lakindustri
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,60	%	

11 Midler til behandling af træværk

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Bondex Trægrunder	propiconazol	9,02	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	3,00	g/L	

Må kun anvendes til overfladebehandling af træ over jord

Hempitox 6722	Xn propiconazol	4,72	g/L	J.C. Hempels Skibsfarve-Fabrik
		A/S		
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Må kun anvendes til industriel vakuumimpregnering af træ efter klasse B (26 kg/m³).

Resistol HF	Xn tebuconazol	0,37	%	Hickson Timber Products Ltd.
	Xn propiconazol	0,37	%	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,20	%	

Borsyre

Kombineret midler

Diffusit	dinatrium-tetraborat-decahydrat	30,55	%	BASF A/S
	borsyre	51,40	%	

Beta Imprægnering 60	borsyre	44,00	%	Beta DK Aps
	dinatrium-tetraborat-decahydrat	4,40	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægnering af træ efter klasse AB

Wolmanit CX-S	T kobber(II)HDO	6,10	%	BASF A/S
	T kobber(II), dissocieret	4,70	%	
	T borsyre	4,00	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægnering af træ efterklasse AB

Wolmanit CX-10	T borsyre	5,00	%	BASF A/S
	T kobber(II)HDO	3,50	%	
	T kobber(II), dissocieret	9,40	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægnering af træ til klasse AB og klasse A samt til saftfortrængningsimpregnering af rundtræ til klasse A og industriel trykimprægnering af træ til eksport.

Tanalith E 3491	T tebuconazol	0,45	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T borsyre	4,50	%	
	T kobber(II), dissocieret	11,80	%	

11 Midler til behandling af træværk

Dispensation.

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse M af virksomheder som har fået tilladelse hertil af Miljøstyrelsen.

Tanalith 3402 CBC (Disp. 19/1-00 - 31/12-2001)	T	kobber(II), dissocieret	8,30	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T	borsyre	21,60	%	
	T	dichromat	26,10	%	

Dispensation.

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse M af virksomheder som har fået tilladelse hertil af Miljøstyrelsen.

Injecta CKB-flydende (disp. 24/1-00 - 31/12-2002)	T	dichromat	28,60	%	Injecta Osmose A/S
	T	borsyre	24,00	%	
	T	kobber(II), dissocieret	9,20	%	

Anvendes til behandling mod svamp og insekter i træværk

Wolmanit CX-8	T	kobber(II)HDO	2,80	%	BASF A/S
	T	borsyre	4,00	%	
	T	Kobber(II), dissocieret	7,50	%	

Træbeskyttelsesmiddel mod insekter og svamp

Tanalith E (3492)	T	cupricarbonat basisk	20,50	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T	borsyre	4,50	%	
	T	tebuconazol	0,24	%	
	T	propiconazol	0,26	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter og svampe ved industriel trykimprægning efter klasse AB

Wolmanit CX-SC	T	kobber(II)hydroxidcarbonat	11,20	%	BASF A/S
	T	borsyre	4,30	%	
	T	kobber(II)HDO	4,10	%	

Cupricarbonat basisk

Kombineret midler

Træbeskyttelsesmiddel mod insekter og svamp

Tanalith E (3492)	T	cupricarbonat basisk	20,50	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T	borsyre	4,50	%	
	T	tebuconazol	0,24	%	
	T	propiconazol	0,26	%	

11 Midler til behandling af træværk

Dichromat

Kombineret midler

Dispensation.

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse M af virksomheder som har fået tilladelse hertil af Miljøstyrelsen.

Tanalith 3402 CBC (Disp. 19/1-00 - 31/12-2001)	T	kobber(II), dissocieret	8,30	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T	borsyre	21,60	%	
	T	dichromat	26,10	%	

Dispensation.

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse M af virksomheder som har fået tilladelse hertil af Miljøstyrelsen.

Injecta CKB-flydende (disp. 24/1-00 - 31/12-2002)	T	dichromat	28,60	%	Injecta Osmose A/S
	T	borsyre	24,00	%	
	T	kobber(II), dissocieret	9,20	%	

Dinatrium-octaborat

Må kun anvendes til forebyggelse/bekæmpelse af træødelæggende råd- og svampeangreb i træ- og murværk.

Impel Borpatroner	T	dinatrium-octaborat	100,00	%	Kai R. Spangenberg Eftf. I/S
--------------------------	---	---------------------	--------	---	------------------------------

Dinatrium-octaborat-tetrahydrat

Boracol 20		dinatrium-octaborat-tetrahydrat	20,00	%	Kai R. Spangenberg Eftf. I/S
-------------------	--	---------------------------------	-------	---	------------------------------

Boracol 40		dinatrium-octaborat-tetrahydrat	40,00	%	Kai R. Spangenberg Eftf. I/S
-------------------	--	---------------------------------	-------	---	------------------------------

Dinatrium-tetraborat-decahydrat

Kombineret midler

Diffusit		dinatrium-tetraborat-decahydrat	30,55	%	BASF A/S
		borsyre	51,40	%	

Beta Imprægning 60		borsyre	44,00	%	Beta DK Aps
		dinatrium-tetraborat-decahydrat	4,40	%	

11 Midler til behandling af træværk

Kobber(II), dissocieret

Kombineret midler

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse AB

Wolmanit CX-S	T kobber(II)HDO	6,10	%	BASF A/S
	T kobber(II), dissocieret	4,70	%	
	T borsyre	4,00	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efterklasse AB

Wolmanit CX-10	T borsyre	5,00	%	BASF A/S
	T kobber(II)HDO	3,50	%	
	T kobber(II), dissocieret	9,40	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ til klasse AB og klasse A samt til saftfortrængningsimprægning af rundtræ til klasse A og industriel trykimprægning af træ til eksport.

Tanalith E 3491	T tebuconazol	0,45	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T borsyre	4,50	%	
	T kobber(II), dissocieret	11,80	%	

Dispensation.

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse M af virksomheder som har fået tilladelse hertil af Miljøstyrelsen.

Tanalith 3402 CBC (Disp. 19/1-00 - 31/12-2001)	T kobber(II), dissocieret	8,30	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T borsyre	21,60	%	
	T dichromat	26,10	%	

Dispensation.

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse M af virksomheder som har fået tilladelse hertil af Miljøstyrelsen.

Injecta CKB-flydende (disp. 24/1-00 - 31/12-2002)	T dichromat	28,60	%	Injecta Osmose A/S
	T borsyre	24,00	%	
	T kobber(II), dissocieret	9,20	%	

Anvendes til behandling mod svamp og insekter i træværk

Wolmanit CX-8	T kobber(II)HDO	2,80	%	BASF A/S
	T borsyre	4,00	%	
	T Kobber(II), dissocieret	7,50	%	

11 Midler til behandling af træværk

Kobber(II)HDO

Kombineret midler

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse AB

Wolmanit CX-S	T	kobber(II)HDO	6,10	%	BASF A/S
	T	kobber(II), dissocieret	4,70	%	
	T	borsyre	4,00	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efterklasse AB

Wolmanit CX-10	T	borsyre	5,00	%	BASF A/S
	T	kobber(II)HDO	3,50	%	
	T	kobber(II), dissocieret	9,40	%	

Anvendes til behandling mod svamp og insekter i træværk

Wolmanit CX-8	T	kobber(II)HDO	2,80	%	BASF A/S
	T	borsyre	4,00	%	
	T	Kobber(II), dissocieret	7,50	%	

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter og svampe ved industriel trykimprægning efter klasse AB

Wolmanit CX-SC	T	kobber(II)hydroxidcarbonat	11,20	%	BASF A/S
	T	borsyre	4,30	%	
	T	kobber(II)HDO	4,10	%	

Kobber(II)hydroxidcarbonat

Kombineret midler

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekter og svampe ved industriel trykimprægning efter klasse AB

Wolmanit CX-SC	T	kobber(II)hydroxidcarbonat	11,20	%	BASF A/S
	T	borsyre	4,30	%	
	T	kobber(II)HDO	4,10	%	

Permethrin

Må kun anvendes til behandling af træværk mod træborende insekter.

GORI Aquaperm Trærestauration	permethrin	0,20	%	S. Dyrup og Co. A/S
--------------------------------------	------------	------	---	---------------------

Må kun anvendes til behandling af træværk mod træborende insekter.

Borup Møbel og træbestkytter+	permethrin	0,20	%	Tanaco Danmark A/S
--------------------------------------	------------	------	---	--------------------

11 Midler til behandling af træværk

Kombineret midler

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp og insekter ved påstrygning eller dypning.

Pinotex Trærenovering 980-2376	Xn propiconazol	1,50	%	Sadolin Woodcare A/S
	Xn permethrin	0,20	%	

Må kun anvendes til behandling af træværk over jord mod skimmelsvampe, træmisfarvende svampe, trænedbrydende svampe og insekter ved pensling, dypning, sprøjtning eller påføringsmaskine.

GORI 22/7 Trærestauration	Xn propiconazol	4,83	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	
	Xn permethrin	1,60	g/L	

Propiconazol

Må kun anvendes til behandling af murværk og træ over jord mod træødelæggende svamp ved påstrygning, dypning eller børstning.

Gori Desinfektion 2	Xi propiconazol	106,00	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
----------------------------	-----------------	--------	-----	---------------------

Må kun anvendes til industriel vacuumimpregnering af træ efter klasse B.

GORI vac TH 100	Xn propiconazol	10,65	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
------------------------	-----------------	-------	-----	---------------------

Kombineret midler

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp ved påstrygning, dypning eller sprøjtning.

GORI 11	propiconazol	0,90	%	S. Dyrup og Co. A/S
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægnering af træ efter klasse AB.

Gori pres 10	Xi propiconazol	3,00	%	S. Dyrup og Co. A/S
	Xi tebuconazol	1,00	%	
	Xi 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,00	%	

Må kun anvendes til industriel vacuumimpregnering af træ efter klasse B.

Gori Vac TH 92	Xn propiconazol	4,72	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp og insekter ved påstrygning eller dypning.

Pinotex Trærenovering 980-2376	Xn propiconazol	1,50	%	Sadolin Woodcare A/S
	Xn permethrin	0,20	%	

11 Midler til behandling af træværk

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Pinotex Base nr. 561-2493	Xn propiconazol	0,90	%	Sadolin Woodcare A/S
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Pinotex Aqua Base nr. 562-2493	propiconazol	0,90	%	Sadolin Woodcare A/S
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

træbeskyttelsesmiddel

Resistol	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,20	%	Hickson Timber Products Ltd.
	Xn tebuconazol	0,37	%	
	Xn propiconazol	0,37	%	

Træbeskyttelsesmiddel mod insekter og svamp

Tanalith E (3492)	T cupriccarbonat basisk	20,50	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T borsyre	4,50	%	
	T tebuconazol	0,24	%	
	T propiconazol	0,26	%	

Må kun anvendes til industriel overfladebehandling ved processerne flow-coating og dypning.

GORI 356	tebuconazol	0,30	%	S. Dyrup og Co. A/S
	propiconazol	0,90	%	
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

træbeskyttelsesmiddel mod skadedyr og svamp i træ

Profa Træværn Grundingsolie	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	Profa AmbA
	propiconazol	0,90	%	

Må kun anvendes til overfladebehandling af træ over jord.

Gori 22 Trægrunder	Xn propiconazol	4,72	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Anvendes mod træødelæggende svamp på træværk over jord

Profa Træværn Grundingsolie Vandig	propiconazol	0,90	%	Profa AmbA
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

11 Midler til behandling af træværk

Må kun anvendes til behandling af træværk over jord mod skimmelsvampe, træmisfarvende svampe, trænedbrydende svampe og insekter ved pensling, dykning, sprøjtning eller påføringsmaskine.

GORI 22/7 Trærestaurering	Xn propiconazol	4,83	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	
	Xn permethrin	1,60	g/L	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp ved påstrykning eller dykning.

Cuprinol Trægrunder 2980-2411	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	Akzo Nobel Decorative Coatings A/S
	propiconazol	0,90	%	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Bondex Trægrunder	propiconazol	9,02	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	3,00	g/L	

Må kun anvendes til overfladebehandling af træ over jord

Hempitox 6722	Xn propiconazol	4,72	g/L	J.C. Hempels Skibsfarve-Fabrik
		A/S		
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Må kun anvendes til industriel vakuuminprægning af træ efter klasse B (26 kg/m³).

Resistol HF	Xn tebuconazol	0,37	%	Hickson Timber Products Ltd.
	Xn propiconazol	0,37	%	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,20	%	

Tebuconazol

Kombineret midler

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ efter klasse AB.

Gori pres 10	Xi propiconazol	3,00	%	S. Dyrup og Co. A/S
	Xi tebuconazol	1,00	%	
	Xi 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,00	%	

Må kun anvendes til industriel vakuuminprægning af træ efter klasse B.

Gori Vac TH 92	Xn propiconazol	4,72	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

11 Midler til behandling af træværk

træbeskyttelsesmiddel

Resistol	Xn	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,20	%	Hickson Timber Products Ltd.
	Xn	tebuconazol	0,37	%	
	Xn	propiconazol	0,37	%	

Må kun anvendes til industriel trykimprægning af træ til klasse AB og klasse A samt til saftfortrængningsimprægning af rundtræ til klasse A og industriel trykimprægning af træ til eksport.

Tanalith E 3491	T	tebuconazol	0,45	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T	borsyre	4,50	%	
	T	kobber(II), dissocieret	11,80	%	

Træbeskyttelsesmiddel mod insekter og svamp

Tanalith E (3492)	T	cupricarbonat basisk	20,50	%	Hickson Timber Products Ltd.
	T	borsyre	4,50	%	
	T	tebuconazol	0,24	%	
	T	propiconazol	0,26	%	

Må kun anvendes til industriel overfladebehandling ved processerne flow-coating og dykning.

GORI 356		tebuconazol	0,30	%	S. Dyrup og Co. A/S
		propiconazol	0,90	%	
		3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,30	%	

Må kun anvendes til overfladebehandling af træ over jord.

Gori 22 Trægrunder	Xn	propiconazol	4,72	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn	tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Må kun anvendes til behandling af træværk over jord mod skimmelsvampe, træmisfarvende svampe, trænedbrydende svampe og insekter ved pensling, dykning, sprøjtning eller påføringsmaskine.

GORI 22/7 Trærestaurering	Xn	propiconazol	4,83	g/L	S. Dyrup og Co. A/S
	Xn	tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	
	Xn	permethrin	1,60	g/L	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Secu Træbeskyttelse 010-0 med flere nuancer		tebuconazol	0,93	%	Larco A/S
		3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,60	%	

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Bridex Trægrunder	Xn	tebuconazol	0,93	%	Brifa Maling & Lakindustri
	Xn	3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,60	%	

11 Midler til behandling af træværk

Må kun anvendes til behandling af træ over jord mod træødelæggende svamp.

Solignum Trægrunder	Xn tebuconazol	0,93	%	Brifa Maling & Lakindustri
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,60	%	

Må kun anvendes til overfladebehandling af træ over jord

Hempitox 6722	Xn propiconazol	4,72	g/L	J.C. Hempels Skibsfarve-Fabrik
		A/S		
	Xn tebuconazol	1,60	g/L	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	1,60	g/L	

Må kun anvendes til industriel vakuumimpregnering af træ efter klasse B (26 kg/m³).

Resistol HF	Xn tebuconazol	0,37	%	Hickson Timber Products Ltd.
	Xn propiconazol	0,37	%	
	Xn 3-iodo-2-propynylbutyl carbamat	0,20	%	

12-I Afskrækningsmidler mod myg

Citronellaolie

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Myggebalsam	citronellaolie	10,00	%	Medic Team ApS
--------------------	----------------	-------	---	----------------

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Myggespray	citronellaolie	10,00	%	Medic Team ApS
-------------------	----------------	-------	---	----------------

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Stik'A Myggespray	citronellaolie	100,00	g/L	Mycodan ApS
--------------------------	----------------	--------	-----	-------------

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Stik'A Myggebalsam	citronellaolie	100,00	g/L	Mycodan ApS
---------------------------	----------------	--------	-----	-------------

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Clirol Insekt Væk	citronellaolie	10,00	%	Ferrosan A/S
--------------------------	----------------	-------	---	--------------

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Mosquito Oil	citronellaolie	3,00	%	Dansoll
---------------------	----------------	------	---	---------

D-trans-allethrin

Må kun anvendes udendørs til afskrækning af myg.

Tap Tap Myggespiraler	D-trans-allethrin	0,20	%	Fabco ApS
------------------------------	-------------------	------	---	-----------

Eukalyptusolie

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

No Myg roll-on	eukalyptusolie	8,20	%	Heigar & Co. ApS
-----------------------	----------------	------	---	------------------

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

No Myg Spray	eukalyptusolie	7,80	%	Heigar & Co. ApS
---------------------	----------------	------	---	------------------

12-I Afskrækningsmidler mod myg

Hydroxy isobutyl piperidin carboxylat

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg.

Autan Active Lotion	Xi	hydroxy isobutyl piperidin carboxylat	200,00 g/L	Bayer A/S
----------------------------	----	---------------------------------------	------------	-----------

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg.

Autan Family Milk		hydroxy isobutyl piperidin carboxylat	100,00 g/L	Bayer A/S
--------------------------	--	---------------------------------------	------------	-----------

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg.

Autan Family Creme		hydroxy isobutyl piperidin carboxylat	100,00 g/L	Bayer A/S
---------------------------	--	---------------------------------------	------------	-----------

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg.

Autan Active Pumpespray	Xi	hydroxy isobutyl piperidin carboxylat	200,00 g/L	Bayer A/S
--------------------------------	----	---------------------------------------	------------	-----------

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg.

Autan Active Stift	Xi	hydroxy isobutyl piperidin carboxylat	200,00 g/L	Bayer A/S
---------------------------	----	---------------------------------------	------------	-----------

Kokosolie

Må kun anvendes til afskrækning af myg.

Myggestop		kokosolie	30,00 %	Bang & Tegner A/S
------------------	--	-----------	---------	-------------------

P-menthan-3,8-diol

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg

Mosi-guard Spray		p-menthan-3,8-diol	30,00 %	Mosi-guard
-------------------------	--	--------------------	---------	------------

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel til myg

Mosi-guard myggestift		p-menthan-3,8-diol	30,00 %	Mosi-guard
------------------------------	--	--------------------	---------	------------

Må kun anvendes til afskrækningsmiddel til myg

Mosi-guard roll on		p-menthan-3,8-diol	260,00 g/L	Mosi-guard
---------------------------	--	--------------------	------------	------------

12-I Afskrækningsmidler mod myg

Permethrin

Må kun anvendes på græssende kreaturer.

Auriplak	permethrin	1,20	g/stk	Agrolab A/S
-----------------	------------	------	-------	-------------

Behandlingsfrist: Mælk må ikke leveres til mejeri i det første døgn efter behandling. Må ikke påføres senere end 3 døgn før slagting

Må kun anvendes til behandling af kreaturer mod fluer og lus.

Flusa Extra	Xi permethrin	4,00 Health	%	Pharmacia & Upjohn Animal
--------------------	---------------	----------------	---	---------------------------

Kombineret midler

Må kun anvendes på græssende kreaturer, der leverer mælk til konsum.

Atroban Extra øremærker	permethrin piperonylbutoxyd	1,00 0,13	g/stk g/stk	Schering-Plough A/S
--------------------------------	--------------------------------	--------------	----------------	---------------------

Piperonylbutoxyd

Kombineret midler

Må kun anvendes på græssende kreaturer, der leverer mælk til konsum.

Atroban Extra øremærker	permethrin piperonylbutoxyd	1,00 0,13	g/stk g/stk	Schering-Plough A/S
--------------------------------	--------------------------------	--------------	----------------	---------------------

Pyrethrin I og II

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod myg.

Jungle olie myggespiral	pyrethrin I og II	0,30	%	Cederroth A/S
--------------------------------	-------------------	------	---	---------------

12-II Afskrækningsmidler mod vildtlevende pattedyr og fugle

Blodmel

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt og harer på nåle- og løvtræer.

Gyllebo Plantebeskyttelse	blodmel	97,00	%	Forst Consult
---------------------------	---------	-------	---	---------------

Citrongræsolie

Kombineret midler

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt som afværgning mod musegnav.

Mota Fl	Xi nellikeolie	3,00	g/L	Bayer A/S
	Xi citrongræsolie	3,00	g/L	
	Xi ylang-ylangolie	3,00	g/L	
	Xi guajaktræolie	3,00	g/L	

Cyfluthrin

Må kun anvendes på græssende kreaturer og får.

Bayofly Pour-on	cyfluthrin	10,00	g/L	Bayer A/S
-----------------	------------	-------	-----	-----------

Guajaktræolie

Kombineret midler

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt som afværgning mod musegnav.

Mota Fl	Xi nellikeolie	3,00	g/L	Bayer A/S
	Xi citrongræsolie	3,00	g/L	
	Xi ylang-ylangolie	3,00	g/L	
	Xi guajaktræolie	3,00	g/L	

Nellikeolie

Kombineret midler

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt som afværgning mod musegnav.

Mota Fl	Xi nellikeolie	3,00	g/L	Bayer A/S
	Xi citrongræsolie	3,00	g/L	
	Xi ylang-ylangolie	3,00	g/L	
	Xi guajaktræolie	3,00	g/L	

12-II Afskrækningsmidler mod vildtlevende pattedyr og fugle

Polybuten

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Åffa duepasta	polybuten	74,50	%	Åffa Produkter A/S
----------------------	-----------	-------	---	--------------------

Kombineret midler

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Rentokil Scarecrow strip	polyethylenvoks	10,00	%	A/S Rentokil
	polybuten	90,00	%	

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Pico-plast	polyethylenvoks	7,00	%	Trinol A/S
	polybuten	93,00	%	

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Duepasta	polybuten	90,00	%	Insekta
	polyethylenvoks	10,00	%	

Polyethylenvoks

Kombineret midler

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Rentokil Scarecrow strip	polyethylenvoks	10,00	%	A/S Rentokil
	polybuten	90,00	%	

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Pico-plast	polyethylenvoks	7,00	%	Trinol A/S
	polybuten	93,00	%	

Må kun anvendes erhvervmæssigt til afvisning af duer.

Duepasta	polybuten	90,00	%	Insekta
	polyethylenvoks	10,00	%	

Thiram

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel.

Pellacol	Xi thiram	10,00	%	Nufarm GmbH & Co KG
-----------------	-----------	-------	---	---------------------

12-II Afskrækningsmidler mod vildtlevende pattedyr og fugle

Ylang-ylangolie

Kombineret midler

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel mod hjortevildt på nåle- og løvtræer samt som afværgning mod musegnav.

Mota FI	Xi	nellikeolie	3,00	g/L	Bayer A/S
	Xi	citrongræsolie	3,00	g/L	
	Xi	ylang-ylangolie	3,00	g/L	
	Xi	guajaktræolie	3,00	g/L	

13. Forgiftninger, symptomer og behandlinger

Alvorlige akutte forgiftninger med bekæmpelsesmidler skyldes i langt de fleste tilfælde utilsigtet eller bevidst oral indtagelse og i mindre omfang indånding eller optagelse af stoffet gennem huden.

Generelt kan det siges, at de fleste midler, der vil blive brugt i husholdningen eller i private haver, er uden fareklasse, og de skal indtages oralt i meget store doser for at give en akut forgiftning, og næsten ingen af disse forgiftninger vil give specifikke symptomer. Behandling vil sjældent være nødvendig, men vil eventuelt bestå i symptomatisk behandling af kliniske forandringer. Den største risiko ved disse midler er ofte ikke indholdet af virkestof, men de anvendte opløsningsmidler (petroleum, mineralsk terpentin o.lign.).

I det følgende er derfor kun nævnt aktive stoffer, som indgår i præparater, der er henført til fareklasserne meget giftig, giftig eller sundhedsskadelig. I fareklasse Tx og T findes de stærkeste gifte, og for disse er symptomer og førstehjælpsbehandling angivet på etiketten. Oversigten er ordnet alfabetisk, men enkelte større grupper er nævnt først og stoffer hørende til disse grupper er mærket som angivet:

- fosforholdige forbindelser, & carbamater,
- ≠ org. klorholdige forbindelser, @ koagulationshæmmende forbindelser.

Stofferne i alfabetisk orden:

- | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| & aldicarb | @ difenacoum | • mevinphos |
| aluminiumphosphid | • dimethoat | & oxamyl |
| • azinphos-methyl | ≠ endosulfan | • oxydemeton-methyl |
| @ brodifacoum | & ethiofencarb | paraquat |
| @ bromadiolon | • etrimfos | • phosalon |
| & butoxycarboxim | • fenitrothion | • phosphamidon |
| calciferol | @ flocoumafen | • phoxim |
| & carbaryl | & furathiocarb | & pirimicarb |
| & carbofuran | • jodfenphos | & propamocarb |
| • chlofenvinphos | ≠ lindan | • propetamphos |
| • chlorpyrifos | • malathion | & propoxur |
| cholecalciferol | & mercaptodimethur | • pyrazophos |
| @ coumatetralyl | metaldehyd | • tetrachlorvinphos |
| • diazinon | & methomyl | thallium |
| dichlorpropen | methylbromid | • tolclofos methyl |
| • dichlorvos | | @ warfarin |

Behandlinger som gælder generelt for alle gifte, såsom forhindring af yderligere optagelse af giftstoffet, er ikke omtalt i oversigten, men kun specifikke behandlingsmåder.

Organiske fosforholdige forbindelser, der alle er cholinesterasehæmmende, og som på etiketterne betegnes som hørende til stigmingruppen, virker næsten alle som insekticider og kun et enkelt af de her nævnte stoffer virker fungicid.

Symptomer: Sved, tåre- og spytflod, miosis, mavesmerter, opkastninger, diaré, åndenød, fibrillære muskeltrækninger, stigende til kramper, sekret i lungerne (lungeødem) og koma.

Behandling: Atropin i store doser, gentaget flere gange indtil begyndende pupildilatation. Eventuelt kan gives Toxogonin, som dog ikke er lige virksomt over for alle fosfostigminer. Det er væsentligt straks at sørge for, at luftvejene er fri.

Carbamaterne er en anden gruppe, der fremkalder de samme symptomer som fosfostigminerne, og som på etiketterne også anføres at tilhøre stigmingsgruppen.

Symptomer: Indtræder hurtigere og klinger hurtigere af. Alle de nævnte carbamater er insekticider.

Behandling: Atropin, mens Toxogonin er kontraindiceret. I øvrigt symptomatisk.

Organiske klorforbindelser: Disse insekticider virker irriterende på centralnervesystemet.

Symptomer: Uro, paræstesier i mundområdet, følelseløshed af tungen, lysskyhed, overfølsomhed over for berøring, hovedpine og kvalme, tremor, ataksi, evt. kramper og bevidstløshed.

Behandling: Symptomatisk, mod kramper kortvirkende barbiturater.

Koagulationshæmmende forbindelser: Disse anvendes alle som rodenticider.

Symptomer: Træthed, appetitløshed, apati og svimmelhed, blødning fra hud- og slimhinder, blodig urin.

Behandling: Phytomenadion i.v., i øvrigt symptomatisk.

Aluminiumphosphid: Ved indvirkning af luftens fugtighed udvikles fosforbrinte, der som de øvrige luftformige insekticider hører til de stærkeste gifte.

Symptomer: Øresusen, kvalme, svimmelhed, trykken for brystet, angst, evt. mavesmerter, opkastning og diaré. Senere åndedrætsbesvær, cyanose, ataksi og bevidstløshed.

Behandling: Ved oral indtagelse skylning med kaliumpermanganat og kul, i øvrigt symptomatisk.

Calciferol: Midler mod rotter.

Symptomer: Appetitløshed, kvalme, opkastning, evt. diaré. Påvirket sensorium.

Behandling: Rigelig væskeindtagelse, lav Ca-diæt, evt. indgift af $\text{Ca}(\text{Na}_2)\text{-EDTA}$. Crimidin: Meget anvendt rodenticid og meget giftigt, men findes på kornene i så små koncentrationer, at forgiftninger er usandsynlige.

Symptomer: Spytflod, opkastning, diaré, uro, muskeltrækninger, recidiverende universelle krampeanfald.

Behandling: Pyridoxin i.v., i øvrigt symptomatisk.

Dichlorpropen: Jorddesinfektionsmiddel.

Symptomer: Stærkt irriterende for hud, øjne og slimhinder, medførende tåreflod og åndedrætsbesvær. Efter resorption ses en narkotisk virkning som ved de klorerede forbindelser.

Behandling: Som for ætsende stoffer, i øvrigt symptomatisk.

Metaldehyd: Anvendes som sneglemiddel.

Symptomer: Kvalme, opkastning, spytflod, hovedpine og mavesmerter. Efter flere timers latenstid følelseløshed i benene, forøgede reflekser, muskelstivhed, derpå epileptiforme eller tetaniske kramper, bevidstløshed, kollaps og koma.

Behandling: Symptomatisk.

Methylbromid: Luftformigt insekticid og jorddesinfektionsmiddel.

Symptomer: Tåreflod, hovedpine, søvnløshed, synsforstyrrelser, kvalme og opkastning, lungeødem.

Thallium: Bruges endnu som rodenticid.

Symptomer: Efter en latenstid på ½ til flere dages svimmelhed, opkastning, diarré og derpå ofte obstipation. Senere en brændende fornemmelse i den øvrige fordøjelseskanal, smerter i ekstremiteterne, især fødderne. I 2.-3. uge karakteristisk hårfald.

Behandling: Symptomatisk:

Litteraturhenvining: Lægeforeningens medicinfortegnelse, afsnit om antidota og om akutte forgiftninger, Medicinsk Compendium

Firmafortegnelse:

Aako Danmark Aps
Gl. Holmegårdsvej 79
3400 Hillerød
tlf.: 42 26 35 92

Aeropak A/S
Aldumvej 1
8722 Hedensted
tlf.: 75 89 07 01

Agrolab A/S
Røjleskovvej 18
5500 Middelfart
tlf.: 64 40 65 75

Agrodan
Skolegade 81, 3. sal
6700 Esbjerg
tlf.: 76 11 48 00

Akzo Nobel Decorative Coatings A/S
Holmbladsgade 70
2300 Kbh. S.

Allflex Danmark Aps
Rugmarken 31
7620 Lemvig
tlf.: 97 81 15 55

Argylene Biochem ApS
Kalkbrænderiløbskaj 6
2100 Kbh. Ø.

Aventis CropSciences Nordic A/S
Scandiagade 15
2450 København SV

BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 Kbh. S.

Bayer A/S
Nørgaardsvej 32
2800 Lyngby
45 23 50 00

Beta DK ApS
Skjulhøj Alle 39
2720 Vanløse

Bifopet Products ApS
Industrivej 12 - Box 9
3540 Lyngø

Brifa Maling A/S
Prins Jørgens Allé 8-10
4760 Vordingborg

Cerroth A/S
Rørvang 1
2620 Albertslund

Cheminova Agro A/S
Postboks 9
7620 Lemvig
Tlf. 97 83 41 00

Chimac-Agriphar S.A.
rue de Renory, 26
4102 Ougree (Seraing)
Belgien

Chrisco A/S
Sandvadsvej 3 - Ølsemagle
4600 Køge
tlf.: 56 63 20 20

Cillus A/S
Kobbervej 8
2730 Herlev
tlf.: 44 91 60 55

Danagri ApS
c/o advokat Lene Sejersen
St. Kongensgade 67 C
1264 Kbh. K
tlf.: 33 14 14 22

Dansk Landbrugs
Grovvareselskab (DLG)
Axelborg
1503 Kbh. V.

Dansoll
Erhard Frederiksensvej 1
4960 Holeby

Desowag Material-
schutz GmbH
Postfach 230 220
4000 Düsseldorf 30
Tyskland

Dow AgroSciences Danmark A/S
Sorgenfrivej 15
2800 Lyngby
tlf.: 45 93 63 93

Du Pont Danmark A/S
Skøjtevej 26
2770 Kastrup
tlf.: 32 47 98 00

S. Dyrup & Co. A/S
Birkemosevej 1
6000 Kolding

Eldorado
Norgesvej 24
Industri Nord
6100 Haderslev

Elf Atochem Agri S.A.
1, rue de Frères Lumière
P.B. 9 - 78373 Plaisir Cedex
Frankrig

Fabco ApS
Børnehøjen 18
4000 Roskilde
tlf: 70 26 10 04

Ferrosan A/S
Sydmarken 5
2860 Søborg

Fort Dodge Animal Health
15 Rue du Bosquet
B-1348 Louvain-la Neuve

F.S. Import K/S
Grønnesti 3 B
2660 Brøndby Strand
tlf: 43 53 10 53

Gori Allwood International as
(se S. Dyrup & Co. A/S)

Griffin (Europe) NQ N.V.,
Minervaststraat 8
B-1930 Zaventem,
Belgien

Bjørn Hansen
Bernstorffsvej 135, 1.th.
2900 Hellerup

Heigar & Co. A/S
Sorøvej 89-91
4200 Slagelse

Herbex Produtos Quimicos ltd.
Estrade de Albarraque
2710 Sintra Portugal

Hickson Timber Protection
v/ L. Sheard
Duevej 103,
2000 Kbh. F

A/S Hygæa
Gasværksvej 30
9100 Ålborg

IM-TEK
Jellerødgårdsvej 6
2980 Kokkedal

Injecta Osmore A/S
Hejrevang 13
3450 Allerød
tlf: 48 16 95 00

Insekta
Købmagergade 2
1150 København K.

Inter-Trade A/S
Halsvej 139
9310 Vodskov
tlf.: 98 25 77 00

Inter-Trade Agro ApS
Halsvej 139
9310 Vodskov
tlf: 98 25 77 00

ISS
Rydager 27
2620 Albertslund

Jablo Plant Protection Ltd.
P.O. Box 24, Lane End Road
High Wycombe
Bucks HP12 4 HL

Janssen Cilag A/S
Hammerbakken 19
3460 Birkerød
tlf: 45 94 82 82

J.C.Hempels Skibsfarve Fabrik A/S
Lundtoftevej 150
2800 Lyngby
tlf: 45 93 38 00

Jesmond Ltd.
Cliffords Inn
London EC4A 1BU

KemiAgro
Viborgvej 128
8210 Århus V.

Kiltin
Støberivej 7
3660 Stenløse
tlf.: 47 10 72 00

Kirk Chemicals
Støberivej 7
3660 Stenløse
tlf.: 47 10 72 00

Klarsø & Co. ApS
Østerfælled Torv 14
2100 Kbh. Ø

Chr. Krogh A/S
Hellerupvej 17 A
2900 Hellerup
tlf.: 31 62 98 08

KVK Agro A/S
Gl. Lyngvej 2
4600 Køge

KW hunde- og katteartikler ApS
Kløverprisvej 3
2650 Hvidovre

Larco A/S
Arnold Nielsens Boulevard 65
2650 Hvidovre

Leo Animal Health A/S
Mekuvej 9
7171 Uldum

LFS-Kemi
Tarp Byvej 81
6715 Esbjerg N.

Lopex ApS
V/Palle Carstensen
Jernbanegade 17
6400 Sønderborg

Mahkteshim Agan Holland BV
Arnhemsweg 87, P.O.Box 355
NL-3830 AK Leusden

Medic Team ApS
Jeppe Aakjærsvej 31
3460 Birkerød
tlf: 42 81 75 30

Monsanto Danmark A/S
Park Allé 350 A
2605 Brøndby
tlf.: 43 22 75 00

A/S Mortalin
Bråbyvej 74-76
4690 Haslev

Mosi-Guard
Moorfield Road
Yeadon Leeds
UK - LS19 7BN

Mycodan
Gunilslund 116
8600 Silkeborg

NEDAB ApS
Bredgade 79
5492 Vissenbjerg
tlf. 64 47 18 66

Neudorff GmbH KG
An der Mühle
D-31860 Emmerthal

Novartis A/S
Strandlodsvej 44
2300 Kbh. S
tlf. 32 87 11 00

Novartis Healthcare
Lyngbyvej 172
2100 København Ø.

Novotrade v/ Sonja Bruun
Fagotvej 26
2730 Herlev

Nufarm Pflanzenschutz GmbH og Co. KG
St. Peter Strasse 25
P.O.Box 21
A-2021 Linz - Østrig

Polyplant Ltd.
P.O.Box 42, Lane End Road
High Wycombe Bucks HP12 4 HL
UK

Pharmaciaog Upjohn Animal Health
Overgaden neden Vandet 7
1414 Kbh. K.

Profa A.m.b.A.
Lucernemarken 15
3520 Farum
Tlf. 44 95 22 11

Præstrud & Kjeldsmark A/S
Frøedalsvej 10, Sædder
4682 Tureby

A/S Rentokil
Paul Bergsøes Vej 22
Postboks 264
2600 Glostrup

Roxxon International Holding ApS
Tollestrupvej 407
9760 Vrå
Tlf. 98 98 81 11

Sadolin Woodcare A/S
Holmbladsgade 70
2300 Kbh. S.

Safer Registration Europe
Van Veenspark 16
NL-9422 HS Smilde

Schering-Plough A/S
Postbox 297
Hvedemarken 12
3520 Farum

Sipcam S.p.A.
Via Sempione 195
20016 Pero (Milano)

Kai R. Spangenberg's Eftfl. I/S
Hovedgaden 26
2970 Hørsholm

Sumitomo Chemical Agro Europe
Parc d'Affaires de Crecy
1 Rue C. Chappe
F-69370 St.Didier au Mont d'Or

Axel Sørensen & Søn
Rødegårdsvej 203
5230 Odense M

Tanaco Danmark A/S
Glentevej 11 - Postbox 2103
6705 Esbjerg Ø
tlf.: 75 14 48 00

Technical Concepts Int. Ltd.
Pin Green Business Park,
Eastman Way - Stevenage
Hertfordshire - England

Teknos Schou A/S
Industrivej 19
6580 Vamdrup

Thorø Nielsen Aps (Thorø)
Frijsenborgvej 3
7400 Herning

Trinol A/S
Troensevej 11
9220 Aalborg Ø

Wacker-Chemie GmbH
Hanns-Seidel Platz 4
D-81737 München
Tyskland

Syngenta Crop Protection A/S
Strandlodsvej 44
2300 Kbh. S
tlf.: 32 37 11 00

Arnold Zuschlag A/S
Kong Georgsvej 20
2000 Frederiksberg

Flemming Zwicky ApS
Nørregade 43
1165 Kbh. K
tlf.: 33 14 30 40

Åffa Produkter A/S
Broenge 4
2635 Ishøj
Tlf.: 42 99 41 55

Deklarationsnavne

Navnene skal anvendes ved angivelse af de nævnte stoffer.

Ved stoffer, der kan danne estere, skal det angives, hvilken ester, der er til stede.
 Dette gælder også i de tilfælde, hvor stoffet i listen er angivet som en ion.

Nedennævnte bogstavsbetegnelser er anvendt for stoffernes anvendelsesområder (Anv.):

- | | |
|----------------------------|---|
| A = Acaricid | I = Insecticid |
| Al = Algicid | M = Molluscicid |
| B = Bactericid | N = Nematocid |
| E = Ectoparasiticid | R = Rodenticid |
| F = Fungicid | P = Plant growth regulators (vækstregulerende midler). |
| H = Herbicid | V = Avicid |

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A/I	abamectin	5-0-demethylavermectin A _{1a} +5-0-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)avermectinA _{1a} (4:1)
I	acephat	O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioat
H	acetochlor	2-chlor-N-(ethoxymethyl)-6'-ethyl-o-acetoluidid
H	acifluorfen	5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoesyre
H	aclonifen	2-chlor-6-nitro-3-phenoxybenzenamin
F	acypetacs	En blanding af C ₈ til C ₁₀ kædede, mættede alifatiske syrer med eller uden alkyl eller di-alkylsubstituering i andet og eventuelt senere led i hovedkæden
H	alachlor	2-chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilid
I/N	aldicarb	2-methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd O-(methylcarbamoyl)oxim
I/N	aldoxycarb	2-methyl-2-(methylsulfonyl)propanal O-[(methylamino)carbonyl]oxim
I	aldrin	endo,exo-1,2,3,4,10,10-hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethan-naphthalen
I	allethrin	2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanocarboxylsyre ester med 2-allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on
H	allidochlor	N,N-diallyl-2-chloracetamid
H	alloxydim	methyl 4-hydroxy-6,6-dimethyl-2-oxo-3-[1-[(2-propenyloxy)imino]butyl]-3-cyclohexene-1-carboxylsyre
I	allyxycarb	4-(diallylamino)-3,5-xylyl methylcarbammat
H	alorac	(Z)-2,3,5,5,5-pentachlor-4-oxo-2-penten syre
I	alpha-cypermethrin	(1a(S*), 3a)-(±)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
H	ametridion	1-amino-3-(2,2-dimethylpropyl)-6-(ethylthio)-1,3,5-triazin-2,4(1H,3H)-dion
H	ametryn	2-(ethylamino)-4-(isopropylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
H	amibuzin	3-(dimethylamino)-(2,2-dimethylethyl)-4-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on
A/I	amidithion	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 2-mercapto-N-(2-methoxyethyl)-acetamid
I	aminocarb	4-(dimethylamino)-m-tolyl methylcarbammat
H	amiprofos-methyl	O-methyl O-(4-methyl-2-nitrophenyl) (1-methylethyl)phosphoramidothioat
A	amitraz	N,N'-[(methylimino)dimethylidyn]bis[2,4-xylidin]
H	amitrol	3-amino-s-triazol
H	ammat	ammoniumsulfamat
P	ancymidol	@-cyclopropyl-@-(p-methoxyphenyl)-5-pyrimidinmethanol
F	anilazin	2,4-dichlor-6-(o-chloranilin)-s-triazin
H	anilofos	S-[2-[(4-chlorphenyl)(1-methylethyl)amino]-2-oxoethyl] O,O-dimethyl phosphor-dithioat
R	antu	1-(1-naphthyl)-2-thiourinstof
H	asulam	methyl sulfanilylcarbammat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	athidathion	<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 4-(mercaptomethyl)-2-methoxy- <i>g</i> ² -1,3,4-thiadiazolin-5-on
H	atraton	2-(ethylamino)-4-(isopropylamino)-6-methoxy- <i>s</i> -triazin
H	atrazin	2-chlor-4-(ethylamino)-6-(isopropylamino)- <i>s</i> -triazin
F	azaconazol	1-(2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-ylmethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
I	azamethiphos	<i>S</i> -[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i>]pyridin-3(2 <i>H</i>)-yl)methyl] <i>O,O</i> -dimethyl-phosphordithioat
A/I	azinphos-ethyl	<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 3-(mercaptomethyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3 <i>H</i>)-on
A/I	azinphos-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 3-(mercaptomethyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3 <i>H</i>)-on
H	aziprotryn	2-azido-4-(isopropylamino)-6-(methylthio)- <i>s</i> -triazin
F	azithiram	bis(3,3-dimethylthiocarbazolyl) disulfid
A/I	azocyclotin	1-(tricyclohexylstannyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
A/I	azothoat	<i>O</i> -[<i>p</i> -[(<i>p</i> -chlorphenyl)azo]phenyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat
H	barban	4-chlor-2-butynyl <i>m</i> -chlorcarbanilat
F	benalaxyl	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(phenylacetyl)alanin methyl ester
H	benazolin	4-chlor-2-oxo-3-benzothiazolineddikesyre
I	bendiocarb	2,3-(isopropylidendioxyl)phenyl methylcarbamate
H	benfluralin	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethyl-@,@,@-trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin
I	benfuracarb	<i>N</i> [[[(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl)oxy]carbonyl]methylamino]thio]- <i>N</i> -(1-methylethyl)-β alanin ethyl
H	benfuresat	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl ethansulfonat
F	benodanil	2-iodbenzanilid
F	benomyl	methyl[1-[(butylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]carbamate
F	benquinox	benzoesyre(4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-yliden)hydrazid 4-oxim
H	bensulfuron	2-[[[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]methyl]=benzoesyre
H	bensulid	<i>O,O</i> -diisopropyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -(2-mercaptoethyl)benzensulfonamid
I	bensultap	<i>S,S'</i> -[2-(dimethylamino)-1,3-propandiyl]dibenzensulfonthioat
F	bentaluron	<i>N</i> -2-benzothiazolyl- <i>N'</i> -(1-methylethyl)urinstof
H	bentazon	3-isopropyl-1 <i>H</i> -2,1,3-benzothiadiazin-4(3 <i>H</i>)-on 2,2-dioxid
F	benzalkonium-chlorid	En blanding af alkyl-dimethyl-benzyl-ammonium-chlorider
F	benzamacril	2-cyano-3-[methyl(phenylmethyl)amino]-2-propensyre
F	benzamorf	<i>p</i> -dodecylbenzensulfonsyre forbindelse med morpholin (1:1)
H	benzipram	3,5-dimethyl- <i>N</i> -(1-methylethyl)- <i>N</i> -(phenylmethyl)benzamid
H	benzofenap	2-[[4-(2,4-dichlor-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl]oxy]-1-(4-methylphenyl)ethanon
H/P	benzofluor	<i>N</i> -[4-(ethyltio)-2-(trifluormethyl)phenyl]methansulfonamid
A	benzoximat	benzoesyre anhydrid med 3-chlor- <i>N</i> -ethoxy-2,6-dimethoxybenzimid syret
H	benzoylprop-ethyl	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-dichlorphenyl)alanin ethyl ester
H	benzthiazuron	1-(2-benzothiazolyl)-3-methylurinstof
I	BHC eller HCH	blandede isomerer af 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan
H	bifenox	methyl 5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat
I/A	bifentrin	[1@,3@(+)]-(±)-(2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat.
H	bilanafos	@-(hydroxymethylphosphinyl)- <i>L</i> -@-aminobutyryl- <i>L</i> -alanyl- <i>L</i> -alanin
A/F	binapacryl	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonat
I	biopermethrin	<i>trans</i> -(+)-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	bioresmethrin	(5-benzyl-3-furyl)methyl <i>trans</i> -(+)-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat
F	bitertanol	β-[(1,1'-biphenyl)-4-yloxy]-7-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
R	brodifacoum	3-[3-[4'-brom-[1,1'-biphenyl]-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-on
H	bromacil	5-brom-3-sec-butyl-6-methyluracil

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
R	bromadiolon	3-[3-(4'-brom-[1,1'-biphenyl-4-yl])-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-on
H	bromethalin	<i>N</i> -methyl-2,4-dinitro- <i>N</i> -(2,4,6-tribromphenyl)-6-(trifluormethyl)benzenamin
I	bromfenvinfos	2-brom-1-(2,4-dichlorphenyl)ethenyl diethyl phosphat
H	bromobonil	mono(tetrahydrofurfuryl)carbonat ester med 3,5-dibrom-4-hydroxybenzonnitril
H	bromobutid	(±)-2-brom-3,3-dimethyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl)butanamid
I	bromocyclen	5-(brommethyl)-1,2,3,4,7,7-hexachlor-2-norbornen
H	bromofenoxim	3,5-dibrom-4-hydroxybenzaldehyd <i>O</i> -(2,4-dinitrophenyl)oxim
A/I	bromophos	<i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorphenyl) <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl phosphorthioat
A/I	bromophos-ethyl	<i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorphenyl) <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorthioat
A	bromopropylat	isopropyl-4,4'-dibrombenzilat
H	bromoxynil	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonnitril
H	brompyrazon	5-amino-4-brom-2-phenyl-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
I	bufencarb	3-(1-methylbutyl)phenyl methylcarbammat + 3-(1-ethylpropyl)phenyl methylcarbammat (3:1)
P	buminafos	1-(butylamino)cyclohexyl phosphonat
F	bupirimat	5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl dimethylsulfamat
I	buprofezin	2-[(1,1-dimethylethyl)imino]tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-4 <i>H</i> -1,3,5-thiadiazin-4-on
I	butacarb	3,5-di- <i>tert</i> -butylphenyl methylcarbammat
H	butachlor	<i>N</i> -(butoxymethyl)-2-chlor-2',6'-diethylacetanilid
H	butamifos	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -(5-methyl-2-nitrophenyl) (1-methylpropyl)phosphoramidthioat
H	buthidazol	3-[5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-4-hydroxy-1-methyl-2-imidazolidinon
F	buthiobat	butyl[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]methyl 3-pyridinylcarbonimidodithioat
H	buthiuron	<i>N</i> -[5-(butylsulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]- <i>N</i> , <i>N</i> '-dimethylurinstof
I	butocarboxim	3-(methylthio)-2-butanon <i>O</i> -(methylcarbamoyl)oxim
I	butonat	sm rsyre ester med dimethyl (2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)phosphonat
I	butoxycarboxim	3-(methylsulfonyl)-2-butanon <i>O</i> -(methylcarbamoyl)oxim
H/P	butralin	4-(1,1-dimethylethyl)- <i>N</i> -(1-methylpropyl)-2,6-dinitrobenzenamin
H	buturon	3-(<i>p</i> -chlorphenyl)-1-methyl-1-(methyl-2-propynyl)urinstof
H	butylat	<i>S</i> -ethyl diisobutylthiocarbamat
R	calciferol	(+)-3β-hydroxy-24-methyl-9,10-secocholestatetraen-(5,7,10,(19),22)
H	cambendichlor	(phenylimino)di-2,1-ethandiyl bis(3,6-dichlor-2-methoxybenzoat)
I	camphechlor	reaktionsblanding af chloreret camphen-isomere indeholdende 67-69 % chlor
F	captafol	<i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachlorethyl)thio]-4-cyclohexen-1,2-dicarboxyimid
F	captan	<i>N</i> -[(trichlormethyl)thio]-4-cyclohexen-1,2-dicarboxyimid
F	carbamorph	morpholinmethyl dimethyldithiocarbamat
I	carbanolat	6-chlor-3,4-xylyl methylcarbammat
I	carbaryl	1-naphthyl methylcarbammat
H	carbasulam	dimethyl <i>p</i> -carboxysulfamoyl)carbanilat
F	carbendazim	methyl 1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl carbamat
H	carbetamid	<i>D</i> - <i>N</i> -ethylactamid carbanilat ester
I	carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbammat
A/I	carbophenothion	<i>S</i> -[[(<i>p</i> -chlorphenyl)thio]-methyl] <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphordithioat
I/N	carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl [(dibutylamino)thio]methylcarbammat
H	carboxazol	methyl [5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl] carbamat
I	cartap	<i>S</i> , <i>S</i> '-[2-(dimethylamino)-trimethylen]bis(thiocarbamat)
A/F	chinomethionat	6-methyl-2-oxo-1,3-dithiolo[4,5- <i>b</i>]quinoxalin
F	chlobenthiazon	4-chlor-3-methyl-2(3 <i>H</i>)-benzothiazolon
H	chlomethoxyfen	2,4-dichlor-1-(3-methoxy-4-nitrophenoxy)benzen
R	chloralose	1,2- <i>O</i> -(2,2,2-trichlorethyliden)-@- <i>D</i> -glucofuranose
H	chloramben	3-amino-2,5-dichlorbenzoesyre
F	chloraniformethan	<i>N</i> -(2,2,2-trichlor-1-(3,4-dichloranilin)ethyl]formamid
H	chloranocryl	3',4'-dichlor-2-methylacrylanilid
H	chlorazifop	2-[4-(3,5-dichlor-2-pyridyloxy)phenoxy]propionsyreA chlorbensid <i>p</i> -chlor-benzyl <i>p</i> -chlorphenyl sulfid

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	chlorbicyclen	1,2,3,4,7,7-hexachlor-5,6-bis (chlormethyl)-2-norbornen
H	chlorbromuron	3-(4-brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
H	chlorbufam	1-methyl-2-propynyl <i>m</i> -chlorcarbanilat
I	chlordan	1,2,4,5,6,7,8,8-octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanindan
I	chlordecon	1,1a,3,3a,4,5,5a,5b,6-decachlorooctahydro-1,3,4-methen-2 <i>H</i> -cyclobuta-[<i>cd</i>]-pentalen-2-on
I	chlordimeform	<i>N</i> '-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin
H	chloreturon	<i>N</i> '-(3-chlor-4-ethoxyphenyl)- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
H	chlorfenac	(2,3,6-trichlorphenyl)eddikesyre
F	chlorfenazol	2-(2-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol
A/I	chlorfenethol	4,4'-dichlor-@-methyl-benzhydrol
H	chlorfenprop-methyl	methyl <i>p</i> ,@-dichlorhydrocinnamat
A	chlorfenson	<i>p</i> -chlorphenyl- <i>p</i> -chlor-benzensulfonat
A	chlorfensulfid	[(<i>p</i> -chlorphenyl)thio](2,4,5-trichlorphenyl)diimid
I	chlorfenvinphos	2-chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)vinyl diethyl fosphat
H	chlorflurazol	4,5-dichlor-2-(trifluormethyl)benzimidazol
I	chlorfluazuron	<i>N</i> -[[[3,5-dichlor-4-[[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]oxy]phenyl]amino]=carbonyl]-2,6-difluorbenzamid
H	chlorflurecol	2-chlor-9-hydroxyfluoren-9-carboxylsyre
P	chlorfluren	2-chlorfluoren-9-carboxylsyre
H	chloridazon	5-amino-4-chlor-2-phenyl-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
H	chlorimuron	2-[[[(4-chlor-6-methoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]=benzoesyre
I	chlormephos	<i>S</i> -(chlormethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
P	chlormequat	(2-chlorethyl)-trimethylammoniumion
H	chlornitrofen	<i>p</i> -nitrophenyl 2,4,6-trichlorphenyl ether
A	chlorobenzilat	ethyl 4,4'-dichlorbenzilat
A	chloromebuform	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> '-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -methylforamidin
E	chloromethiuron	<i>N</i> '-(4-chlor-2-methylphenyl)- <i>N,N</i> -dimethylthiourinstof
F	chloroneb	1,4-dichlor-2,5-dimethoxybenzen
R	chlorophacinon	2[(<i>p</i> -chlorphenyl)phenylacetyl]-1,3-indandion
H	chloropon	2,2,3-trichlorpropionsyre
A	chloropropylat	isopropyl-4-4'-dichlorbenzilat
F	chlorothalonil	tetrachlorisophthalonitril
H	chlorotoluron	3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurinstof
H	chloroxuron	3[<i>p</i> -(<i>p</i> -chlorphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurinstof
H	chloroxynil	3,5-dichlor-4-hydroxybenzonitril
P	chlorphonium	tributyl(2,4-dichlorbenzyl)phosphoniumion
A/I	chlorphoxim	(<i>o</i> -chlorphenyl)glyoxylonitril oxim <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
I	chlorprazophos	<i>O</i> -(3-chlor-7-methylpyrazol[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
H	chlorprocarb	3-[(methoxycarbonyl)amino]phenyl[1-(chlormethyl)propyl]carbammat
H	chlorpropam	isopropyl <i>m</i> -chlorcarbanilat
I	chlorpyrifos	<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -(3,5,6-trichlor-2-pyridyl) phosphorthioat
I	chlorpyrifos-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(3,5,6-trichlor-2-pyridyl) phosphorthioat
F	chlorquinox	5,6,7,8-tetrachlorquinoxalin
H	chlorsulfuron	2-chlor- <i>N</i> -[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]benzensulfonamid
H	chlorthal	tetrachlorterephthalsyre
H	chlorthal-dimethyl	dimethyl 2,3,5,6-tetrachlor-1,4-benzendicarboxylat
H	chlorthiamid	2,6-dichlor(thiobenzamid)
I	chlorthiopos	En reaktionsblanding af tre isomere: <i>O</i> -2,4-dichlor-5-methylthiophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat <i>O</i> -2,5-dichlor-4-methylthiophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat <i>O</i> -4,5-dichlor-4-methylthiophenyl <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
F	chlozolinat	(±)-ethyl 3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-5-oxazolidincarboxylat
R	cholecalciferol	3β-hydroxy-cholestadien-(5,7)

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	cinmethylin	(1 <i>R-exo</i>)-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-7-oxabicyclo-[2.2.1]heptanP
I	cismethrin	ciobutid @-cyano-@-ethylbenzenacetamid <i>cis</i> -(+)-[5-(phenylmethyl)-3-furanyl]-methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropan-carboxylat
H	cliodinac	2-chlor-3,5-di-iod-4-pyridyl acetat
I	cloethocarb	2-(2-chlor-1-methoxyethoxy)phenyl methylcarbam
A	clofentezin	3,6-bis(2-chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin
H	clofop	2-[4-(chlorphenoxy)phenoxy]propansyre
H	clomazon	2-[(chlorphenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinon
H	clomeprop	2-(2,4-dichlor-3-methylphenoxy)- <i>N</i> -phenylpropanamid
P	cloprop	(±)-2-(3-chlorphenoxy)propansyre
H	cloproxidim	2-[1-[(3-chlor-2-propenyl)oxylimino]butyl]-5-[2-(ethylthio)]propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on
H	clopyralid	3,6-dichlor-2-pyridincarboxylsyre
P	cloxyfonac	[4-chlor-2-(hydroxymethyl)phenoxy]eddikesyre
R	coumachlor	3-(@-acetonyl- <i>p</i> -chlorbenzyl)-4-hydroxycoumarin
R	coumafuryl	3-(@-acetonylfurfuryl)-4-hydroxycoumarin
I	coumaphos	3-chlor-7-hydroxy-4-methylcoumarin <i>O</i> -ester med <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorthioat
R	coumatetralyl	4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin
I	coumithoat	<i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorthioat <i>O</i> -ester med 7,8,9,10-tetrahydro-3-hydroxy-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-6-on
H/P	4-CPA	(<i>p</i> -chlorphenoxy)eddikesyre
R	crimidin	2-chlor-4-(dimethylamino)-6-methylpyrimidin
I	crotoxyphos	@-methylbenzyl (<i>E</i>)-3-hydroxycrotonat dimethyl phosphat
I	crufomat	4- <i>tert</i> -butyl-2-chlorphenyl methyl methylphosphoramidat
F	cufraneb	complexforbindelse af zink-, mangan-, kobber- og jern-ethylenbisdithiocarbamat indeholdende 8,15 % zink, 8,05 % mangan, 5,5 % kobber og 1,0 % jern
H	cyanatryn	2-[[4-(ethylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methylpropionitril
H	cyanazin	2-[[4-chlor-6-(ethylamino)- <i>s</i> -triazin-2-yl]amino]-2-methylpropionitril
I	cyanofenphos	<i>O</i> -4-cyanophenyl <i>O</i> -ethyl phenylphosphonothioat
I	cyanophos	<i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl phosphorthioat <i>O</i> -ester med <i>p</i> -hydroxybenzonitril
A/I	cyanthoat	<i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorthioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -(1-cyano-1-methylethyl)-2-mercaptoacetamid
F	cyclafuramid	<i>N</i> -cyclohexyl-2,5-dimethyl-3-furamid
H	cycloact	<i>S</i> -ethyl cyclohexylethylcarbamothioat
F/P	cycloheximid	[1 <i>S</i> -[1 (<i>S</i> *),3@,5β]]-4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidindion
H	cycloxydim	2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -thiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-on
H	cycluron	3-cyclooctyl-1,1-dimethylurinstof
I	cyfluthrin	cyano(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carboxylat
I	cyhalothrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropan-carboxylat
A	cyhexatin	tricyclohexylhydroxystannat
F	cyroxanil	2-cyano- <i>N</i> -[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid
Hs	cyometrinil	(<i>z</i>)-@-[(cyanomethoxy)imino]benzenacetonitril
F	cypendazol	methyl 1-[(5-cyanopentyl)carbonyl]-2-benzimidazolcarbam
I	cypermethrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat
H	cyperquat	1-methyl-4-phenylpyridinium ion
I	cyphenothrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropan-carboxylat
H	cyprazin	6-chlor- <i>N</i> -cyclopropyl- <i>N'</i> -(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
H	cyprazol	<i>N</i> -[5-(2-chlor-1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl] cyclopropan-carboxamid
F	cyprofuram	<i>N</i> -(3-chlorphenyl)- <i>N'</i> -(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl) cyclopropan-carboxamid
H	cypromid	3',4'-dichlorcyclopropan-carboxanilid

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A/I	cyromazin	<i>N</i> -cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin
H	2,4-D	(2,4-dichlorphenoxy)eddikesyre
H	daimuron	<i>N</i> -(4-methylphenyl)- <i>N'</i> -(1-methyl-1-phenylethyl)urinstof
H	dalapon	2,2-dichlorpropionsyre
P	daminozid	ravsyre mono(2,2-dimethylhydrazid)
F/H	dazomet	tetrahydro-3,5-dimethyl-2 <i>H</i> -1,3,5-thiadiazin-2-thion
H	2,4-DB	4-(2,4-dichlorphenoxy) smørsyre
I	DDT	teknisk 1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan (en complex kemisk blanding hvor pp'-DDT er dominerende)
I	pp'-DDT	1,1'-(2,2,2-trichlorethyliden)bis(4-chlorbenzen)
F	decafentin	decyltriphenylphosphonium bromchlortriphenylstannat (IV)
I	decarbofuran	2,3-dihydro-2-methyl-7-benzofuranyl methylcarbam
H	delachlor	2-chlor- <i>N</i> -(isobutoxymethyl)-2',6'-diacetoxylidid
I	deltamethrin	[<i>IR</i> -[I@(S*),3@]]-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dibromethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
I	demephion-O	<i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -[2-(methylthio)ethyl]phosphorthioat
I	demephion-S	<i>O,O</i> -dimethyl- <i>S</i> -[2-(methylthio)ethyl]phosphorthioat
A/I	demeton-O	<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-(ethylthio)ethyl]phosphorthioat
A/I	demeton-O-methyl	<i>O</i> -[2-(ethylthio)ethyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
A/I	demeton-S	<i>O,O</i> -diethyl- <i>S</i> -[2-(ethylthio)ethyl]phosphorthioat
A/I	demeton-S-methyl	<i>S</i> -[2-(ethylthio)ethyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
A/I	demeton-S-methyl-sulfon	<i>S</i> -[2-(ethylsulfonyl)ethyl]dimethyl phosphorthioat
H	desmedipham	ethyl[3[[phenylamino)carbonyl]oxy]phenyl]carbam
H	desmetryn	2-(isopropylamino)-4-(methylamino)-6-(methylthio)- <i>s</i> -triazin
H	di-allat	<i>S</i> -(2,3-dichlorallyl) diisopropylthiocarbamat
I	dialifos	<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -(2-chlor-1-mercaptoethylphthalimid)
N	diamidafos	phenyl <i>N,N'</i> -dimethylphosphordiamidat
A/I	diazinon	<i>O,O</i> -diethyl- <i>O</i> -[2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl] phosphorthioat
I	dibrom	1,2-dibrom-2,2-dichlorethyl dimethyl phosphat
H	dicamba	3,6-dichlor- <i>o</i> -anisyre
P	dicamba-methyl	methyl 3,6-dichlor- <i>o</i> -anisat
H	dichlobenil	2,6-dichlorbenzonitril
I/N	dichlofenthion	<i>O</i> -(2,4-dichlorphenyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
F	dichlofluamid	<i>N</i> -[(dichlorfluormethylthio)- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimethyl- <i>N</i> -phenylsulfamid
F	dichlon	2,3-dichlor-1,4-naphthoquinon
P	dichlorfluorecol	2,7-dichlor-9-hydroxyfluoren-9-carboxylsyre
H	dichlormat	3,4-dichlorbenzyl methylcarbam
F	dichlorophen	2,2'-methylenbis[4-chlorphenol]
H	dichlorprop	(±)2-(2,4-dichlorphenoxy)propionsyre
H	dichlorprop-p	(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorphenoxy)propionsyre
I	dichlorvos	2,2-dichlorvinyl dimethyl phosphat
F	dichlozolin	3-(3,5-dichlorphenyl)-5,5-dimethyl-2,4-oxazolidindion
F	diclobutrazol	β-[(2,4-dichlorphenyl)methyl]-@-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	diclofop-methyl	methyl-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy] propionsyre (ester)
F	diclomezin	6-(3,5-dichlor-4-methylphenyl)-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
A	dicofol	4,4'-dichlor-@-(trichlormethyl)benzhydrol
I	dicrotophos	dimethyl phosphat ester med (<i>E</i>)-3-hydroxy- <i>N,N</i> -dimethylcrotonamid
I	dieldrin	<i>endo,exo</i> -1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen
A	dienochlor	1,1',2,2',3,3',4,4',5,5',-decachlorbi-2,4-cyclopentadien-1-yl
H	diethamquat	1,1'-bis[2-(diethylamino)-2-oxoethyl]-4,4'-bipyridiniumion
H	diethatyl	<i>N</i> -(chloracetyl)- <i>N</i> -(2,6-diethylphenyl)glycin
F	diethofencarb	1-methylethyl(3,4-diethoxyphenyl)carbam
R	difenacoum	3-[3-[1,1'-biphenyl]-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzopyran-2-on
H	difenopenten	4-[4-[4-(trifluormethyl)phenoxy]phenoxy]-2-pentensyre

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	difenoxuron	3[<i>p</i> -(<i>p</i> -methoxyphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurinstof
H	difenzoquat	1,2-dimethyl-3,5-diphenyl-1 <i>H</i> -pyrazolium ion
R	difethialon	3-[3-(4'-brom[1,1'-biphenyl]4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2 <i>H</i> -1-benzothiopyran-2-onI diflubenzuron <i>N</i> -[[[(4-chlorphenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid
H	diflufenican	<i>N</i> -(2,4-difluorphenyl)-2-[3-(trifluormethyl)phenoxy]-3-pyridincarboxamid
H/P	dikegulac	2,3:4,6-bis- <i>O</i> -(1-methylethyliden)-@- <i>L</i> -xylo-2-hexulofuranoson syre
A/I	dimefox	tetramethylphosphorsyrediamid fluorid
H	dimefuron	<i>N</i> '-[3-chlor-4-[5-(1,1-dimethylethyl)-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3(2 <i>H</i>)-yl]phenyl]- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
H	dimepiperat	<i>S</i> -(1-methyl-1-phenylethyl) 1-piperidincarbothioat
H	dimethachlor	2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxyethyl)acetamid
H	dimethametryn	<i>N</i> -(1,2-dimethylpropyl) <i>N</i> '-ethyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
P	dimethipin	2,3-dihydro-5,6-dimethyl-1,4-dithiin 1,1,4,4-tetraoxid
F	dimethirimol	5-butyl-2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinol
A/I	dimethoat	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 2-mercapto- <i>N</i> -methylacetamid
I	dimethrin	2,4-dimethylbenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat
I	dimetilan	1-dimethylcarbamoyl-3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamat
H	dimexano	<i>O,O</i> -dimethyl dithiobis[thioformat]
H	dimidazon	4,5-dimethoxy-2-phenyl-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
A/I	dinex	2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol
F	diniconazol	(<i>E</i>)-β-[(2,4-dichlorphenyl)methylen]-@-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	dinitramin	<i>N</i> ³ , <i>N</i> ⁴ -diethyl-@,@,@-trifluor-3,5-dinitrotoluen-2,4-diamin
A/F	dinobuton	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonat
A/F	dinocap	isomerisk reaktionsblanding af 2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonater og 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonater
A/F	dinocton	isomerisk reaktionsblanding af methyl 2,6-dinitro-4-octylphenyl carbonater og methyl 2,4-dinitro-6-octylphenyl carbonater
A/F	dinopenton	isopropyl 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenyl carbonat
H/I	dinoprop	4,6-dinitro- <i>o</i> -cymen-3-ol
H/I	dinosam	2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol
H	dinoseb	2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenol
A/F	dinosulfon	<i>S</i> -methyl <i>O</i> -[2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl]thiocarbonat
H	dinoterb	2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenol
A/F	dinoterbon	2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonat
I	dioxabenzofos	2-methoxy-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulfid
I	dioxacarb	<i>o</i> -1,3-dioxolan-2-ylphenyl methylcarbamat
I	dioxathion	<i>S,S</i> '- <i>p</i> -dioxan-2,3-diyl bis(<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat)
R	diphacinon	2-(diphenylacetyl)-1,3-indandion
H	diphenamid	<i>N,N</i> -dimethyl-2,2-diphenylacetamid
H	dipropetryn	2-(ethylthio)-4,6-bis(isopropylamin)- <i>s</i> -triazin
H	diquat	6,7-dihydrodipyridol 1,2- <i>a</i> :2'-1'-pyrazidinium ion
H	disul	2-(2,4-dichlorphenoxy)ethyl hydrogen sulfat
I	disulfoton	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -[2-(ethylthio)ethyl]phosphordithioat
F	ditalimfos	<i>O,O</i> -diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)phosphonothioat
F	dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxo-naphtho[2,3- <i>b</i>]- <i>p</i> -dithiin-2,3-dicarbonitril
I	dithicrofos	<i>S</i> -(6-chlor-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothiopyran-4-yl) <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
H	diuron	3-(3,4-dichlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof
H/I	DNOC	4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol
F	dodemorph	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin
F	dodemorph benzoat	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin benzoat
B/F	dodicin	<i>N</i> -[2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl]glycin
F	dodin	dodecylguanidin monoacetat
A	dofenapyn	1-(4-pentynyloxy)-4-phenoxybenzen
F	drazoxolon	3-methyl-4,5-isoxazoldion 4-[(<i>o</i> -chlorphenyl)hydrazon]
F	edifenphos	<i>O</i> -ethyl <i>S,S</i> -diphenyl phosphordithioat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	eglinazin	<i>N</i> -[4-chlor-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]glycin
I	empenthrin	1-ethynyl-2-methyl-2-pentenyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropan-carboxylat
A/I	endosulfan	1,4,5,6,7,7-hexachlor-5-norbornen-2,3-dimethyl cyklisk sulfid
H	endothal-Na	dinatrium-7-oxabicyclo 2,2,1 heptan-2,3-dicarboxylat
A	endothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat <i>S</i> -ester med 2-mercaptomethyl-5-methoxy-4 <i>H</i> -pyran-4-on
I/V	endrin	<i>endo-endo</i> -1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen
I/P	epofenonan	2-ethyl-3-[3-ethyl-5-(4-ethylphenoxy)pentyl]-2-methyloxiran
H	epronaz	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -propyl-3-(propylsulfonyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-carboxamid
H	EPTC	<i>S</i> -ethyl-dipropylthiocarbamat
H	erbon	2-(2,4,5-trichlorphenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropionat
I	esfenvalerat	[<i>S</i> -(<i>R</i> [*] , <i>R</i> [*] ,)cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 4-chlor-@-(1-methylethyl)benzenacetat
H	esprocarb	<i>S</i> -phenylmethyl (1,2-dimethylpropyl)ethylthiocarbamat
P	etacelasil	6-(2-chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan
F	etaconazol	1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
H	ethalfuralin	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)benzenamin
P	ethophon	2-chlorethylphosphonsyre
H	ethidimuron	<i>N</i> -[5-ethylsulfonyl]-1,3,4-thiazol-2-yl]- <i>N,N</i> '-dimethylurinstof
I	ethiofencarb	@-(ethylthio)- <i>o</i> -tolyl methylcarbamat
H	ethiolat	<i>S</i> -ethyl diethylthiocarbamat
A/I	ethion	<i>S,S</i> '-methylen 0,0,0',0'-tetraethyl phosphordithioat
F	ethirimol	5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinol
A/I	ethoat-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -ethyl-2-mercaptoacetamid
I	ethofenprox	1-[[2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropoxy]methyl]-3-phenoxybenzen
H	ethofumesat	(±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methansulfonat
I/N	ethoprophos	<i>O</i> -ethyl <i>S,S</i> -dipropyl phosphordithioat
F	ethoxyquin	6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin
H	etinofen	@-ethoxy-4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol
H	etnipromid	2-[5-(2,4-dichlorphenoxy)-nitrophenoxy] <i>N</i> -ethylpropanimid
F	etridiazol	5-ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol
I	etrimfos	<i>O</i> -(6-ethoxy-2-ethyl-4-pyrimidinyl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
B	fenaminosulf	natrium <i>p</i> -(dimethylamino)benzendiazosulfonat
N	fenamiphos	ethyl 4-(methylthio)- <i>m</i> -tolyl isopropylphosphoramidat
F	fenapanil	@-butyl-@-penyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-propannitril
F	fenarimol	@-(2-chlorphenyl)-@-(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol
H	fenasulam	methyl [[4-[[[(4-chlor-2-methylphenoxy)acetyl]amino]phenyl]sulfonyl]carbamat
A/I	fenazaflor	phenyl 5,6-dichlor-2-trifluormethyl-1-benzimidazolcarboxylat
A/I	fenazaquin	4-[2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]ethoxy]quinazolin
A	fenbutatin-oxid	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxan
I	fenchlorphos	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl)phosphorthioat
I	fenclorin	4,6-dichlor-2-phenylpyrimidin
I	fenethacarb	3,5-diethylphenyl methylcarbamat
I	fenfluthrin	(1 <i>R-trans</i>)-(pentafluorphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat
F	fenfuram	2-methyl- <i>N</i> -phenyl-3-furancarboxamid
F	fenitropan	2-nitro-1-phenyl-1,3-propandiyl diacetat
I	fenitrothion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(4-nitro- <i>m</i> -tolyl) phosphorthioat
I	fenobucarb	2-(1-metylpropyl)phenyl methylcarbamat
H	fenoprop	2-(2,4,5-trichlorphenoxy)propionsyre
A	fenothiocarb	<i>S</i> -(4-phenoxybutyl) dimethylcarbamtioat
I	fenoxacrim	<i>N</i> -(3,4-dichlorphenyl)hexahydro-1,3-dimethyl-2,4,6-trioxo-5-pyrimidin-carboxamid
H	fenoxaprop	(±)-2-[4-[(6-chlor-2-benzoxazolyl)oxy]phenoxy]propionsyre
H	fenoxycarb	ethyl[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	fenpirithrin	cyano(6-phenoxy-3-pyridinyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethyl cyclopropancarboxylat
I	fenpropathrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropancarboxylat
F	fenpropidin	1-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]piperidin
F	fenpropimorph	4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin
P	fenridazon	1-(4-chlorphenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-4-oxo-3-pyridazincarboxyl syre
A	fenson	<i>p</i> -chlorphenyl benzensulfonatN fensulfothion <i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -[<i>p</i> -(methylsulfanyl)phenyl] phosphorthioat
H	fenteracol	2-(2,4,5-trichlorphenoxy)ethanol
H	fenthiaprop	(±)-2-[4-[(6-chlor-2-benzothiazolyl)oxy]phenoxy]propionsyre
I	fenthion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(4-(methylthio)- <i>m</i> -tolyl]phosphorthioat
FIM	fentin	triphenyltin ion
A/I	fentrifanil	<i>N</i> -[2-chlor-5-(trifluormethyl)phenyl]-2,4-dinitro-6-[trifluormethyl]benzamin
H	fenuron	1,1-dimethyl-3-phenylurinstof
I	fenvalerat	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 4-chlor-@-(1-methylethyl)benzenacetat
F	ferbam	tris(dimethylthiocarbamat)jern (III)
H	flamprop	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3-chlor-4-fluorphenyl)- <i>DL</i> -alanin
H	flamprop-M	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3-chlor-4-fluorphenyl)- <i>D</i> -alanin
R	flocoumafen	4-hydroxy-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]coumarin
H	fluazifop	(±)-2-[4-[[5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl]oxy]phenoxy]propionsyre
F	fluazinam	3-chlor- <i>N</i> -[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]-5-trifluormethyl)-2-pyridinamin
A	flubenzamin	<i>N</i> -[3-phenyl-4,5-bis[(trifluormethyl)imino]-2-thiazolidinyliden]benzenamin
H	fluchloralin	<i>N</i> -(2-chlorethyl)-@,@,@-trifluor-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl- <i>p</i> -toluidin
I	flucofuron	<i>N,N'</i> -bis[4-chlor-3-(trifluormethyl)phenyl]urinstof
I	flucythrinat	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 4-(difluormethoxy)-@-(1-methylethyl)benzenacetat
A	fluenetil	2-fluorethyl 4-biphenylacetat
H	flufenican	<i>N</i> -phenyl-2-[3-(trifluormethyl)phenoxy]-3-pyridincarboxamid
I	flufenoxuron	<i>N</i> -[[[4-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-fluorphenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid
P	flumetralin	2-chlor- <i>N</i> -[2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]- <i>N</i> -ethyl-6-fluorbenzenmethanamin
H	flumezin	2-methyl-4-(@,@,@-trifluor- <i>m</i> -tolyl)-2 <i>H</i>)-1,2,4-oxadiazin-3,5(4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-dion
H	fluometuron	1,1-dimethyl-3-(@,@,@-trifluor- <i>m</i> -tolyl)urinstof
A	fluorbensid	<i>p</i> -chlorbenzyl <i>p</i> -fluorphenyl sulfid
P	fluoridamid	<i>N</i> -[4-methyl-3-[[trifluormethyl)sulfonyl]amino]phenyl]acetamid
H	fluorodifen	<i>p</i> -dinitrophenyl @,@,@-4-trifluor-2-nitro- <i>p</i> -tolyl ether
H	fluoroglycofen	carboxymethyl 5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat
H	fluoromidin	6-chlor-2-(trifluormethyl)-3 <i>H</i> -imidazo [4,5- <i>b</i>]pyridin
H	fluoronitrofen	2,4-dichlor-6-fluorphenyl 4-nitrophenyl ether
H	fluothiuron	<i>N'</i> -[3-chlor-4-[(chlordifluormethyl)thio]phenyl]- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
F	fluotrimazol	1-[diphenyl[3-(trifluormethyl)phenyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
R	flupropadin	1-[3-[3,5-bis(trifluormethyl)phenyl]-2-propynyl]-4-(1,1-dimethylethyl)piperidin
H	flupropanat	2,2,3,3-tetrafluorpropionsyre
H	flurecol	9-hydroxyfluoren-9-carboxylsyre
H	fluridon	1-methyl-3-phenyl-5-[3-(trifluormethyl)phenyl]-4(1 <i>H</i>)pyridinon
H	flurochloridon	3-chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]-2-pyrrolidon
H	fluroxypyr	[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridinyl)oxy]eddikesyre
P	flurprimidol	@-(1-methylethyl)-@-[4-(trifluormethoxy)phenyl]-5-pyrimidinmethanol
F	flusilazol	1-[[bis(4-fluorphenyl)methylsilyl]-methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
F	flutolanil	<i>N</i> -[3-(1-methylethoxy)phenyl]-2-(trifluormethyl)benzamid
F	flutriafol	(±)-@-(2-fluorphenyl)-7-(4-fluorphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
A/I	fluvalinat	<i>N</i> [2-chlor-4-(trifluormethyl)phenyl]- <i>DL</i> -valin-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester
F	folpet	2-[(trichlormethyl)thio]-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dion

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	fomesafen	5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]- <i>N</i> -(methyl sulfonyl)-2-nitrobenzamid
I	fonofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -phenyl ethylphosphonodithioat
A/I	formetanat	methylcarbamsyre ester med <i>N</i> '-(<i>m</i> -hydroxyphenyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin
A/I	formothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -formyl 2-mercapto- <i>N</i> -methylaceta- mid
A/I	formparanat	methylcarbamsyre ester med <i>N</i> '-(4-hydroxy- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin
H	fosamin	ethyl hydrogen (aminocarbonyl)phosphonat
F	fosetyl	ethyl hydrogen phosphonat
I	fosmethilan	<i>S</i> [[2-chlorphenyl](1-oxobutyl)amino]methyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat
I	fospirat	dimethyl-3,5,6-trichlor-2-pyridinyl phosphat
I/N	fosthietan	diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenphosphoramidat
F	fuberidazol	2-(2-furyl)benzimidazol
F	furalaxyl	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(2-furanylcarbonyl)- <i>DL</i> -alanin methyl ester
I	furathiocarb	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl 2,4-dimethyl-6-oxa-3-thia-2,4-diazadeca- noat
F	furcarbanil	2,5-dimethyl-3-furanilid
F	furconazol	1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)tetrahydro-5-(2,2,2-trifluorethoxy)-2-furanyl]methyl]- 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
I	furmecyclox	<i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-3-furancarboxamid
F	furophanat	methyl[[[2-[(furanylmethylen)amino]phenyl]amino]thioxomethyl]carbammat
H	furyloxyfen	3-(5-(2-chlor-4-(trifluormethoxy)phenoxy)-2-nitrophenoxy)tetrahydrofuran
I/R	gamma-HCH eller gamma-BHC	c-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan
H	glufosinat	(±)-2-amino-4-hydroxymethylphosphinoyl)butan syre
F	glyodin	2-heptadecyl-2-imidazolin monoacetat
H	glyphosat	<i>N</i> -(phosphonomethyl)glycin
P	glyphosin	<i>N,N</i> -bis(phosphonomethyl)glycin
F	guazatin	1,1'-[iminobis(octamethylen)]-diguanidin
F	halacrinat	7-brom-5-chlor-8-quinolinyl 2-propenoat
H	halosafen	5-(2-chlor-6-fluor-4-(trifluormethyl)phenoxy)- <i>N</i> -(ethylsulfonyl)-2-nitrobenzamid
H	haloxydin	3,5-dichlor-2,6-difluor-4-pyridinyl
I	HCH eller BHC	Isomerblanding af 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexaner
I	heptachlor	1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-methaninden
I	heptenophos	7-chlorbicyclo[3,2,0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphat
I/P	heptopargil	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on <i>O</i> -2-propynyloxim
F	hexaconazol	(±)- <i>a</i> -butyl- <i>a</i> -(2,4-dichlorphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	hexazinon	3-cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion
F	hexylthiofos	<i>O</i> -cyclohexyl <i>O,S</i> -diethyl phosphorthioat
A	hexythiazox	<i>trans</i> -5-(4-chlorphenyl)- <i>N</i> -cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidincarboxamid
P	holosulf	2-chlorethansulfon syre
I	hydramethylnon	tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1 <i>H</i>)-pyrimidinon[3-[4-(trifluormethyl)phenyl]-1-[2-[4- (trifluormethyl)-phenyl]ethenyl]-2-propenylidon]hydrazon
F/P	hymexazol	5-methyl-3-isoxazolol
I	hyquincarb	5,6,7,8-tetrahydro-2-methyl-4-quinolinyl dimethylcarbammat
F	imazalil	1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol
H	imazamethabenz	reaktionsblanding af: (±)-2-(4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)-4 og 5-methylbenzoesyre
H	imazapyr	2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-3-pyridincar- boxylsyre
H	imazaquin	(±)-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-3- quinolin carboxylsyre
H	imazethapyr	(±)-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-5-ethyl-3- pyridincarboxylsyre
H	imazosulfuron	2-chlor- <i>N</i> -[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]carbonyl]imidazo[1,2- <i>a</i>] pyridin-3-sulfonamid
F	iminocadin	<i>N,N</i> '''-(iminodi-8,1-octandiyl)bis(guanidin)

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
P	inabenfid	<i>N</i> -[4-chlor-2-hydroxyphenyl)methyl)phenyl]-4-pyridincarboxamid
H	iodobonil	monoallyl carbonat ester med 4-hydroxy-3,5-diiodbenzonitril
H	ioxynil	4-hydroxy-3,5-iodbenzonitril
H	ipazin	2-chlor-4-(diethylamino)-6-(isopropylamino)- <i>s</i> -triazin
F	iprobenfos	<i>O,O</i> -bis(1-methylethyl) <i>S</i> -(phenylmethyl) phosphorthioat
F	iprodition	3-(3,5-dichlorphenyl)- <i>N</i> -(1-methylethyl)-2,4-dioxo-1-imidazolidincarboxamid
H	iprymidam	6-chlor- <i>N</i> ⁶ -(1-methylethyl)-2,4-pyrimidindiamin
N	isamidofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -[2-(phenylmethyl)amino)-2-oxoethyl](1-methylethyl) phosphoramidthioat
I/N	isazofos	<i>O</i> -[5-chlor-1-(1-methylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl] <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
I	isobenzan	1,3,4,5,6,7,8,8-octachlor-1,3,3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -hexahydro-4,7-methanisobenzofuran
H	isocarbamid	<i>N</i> -(2-methylpropyl)-2-oxo-1-imidazolidincarboxamid
H	isocil	5-brom-3-isopropyl-6-methyluracil
I	isofenphos	isopropyl salicylat <i>O</i> -ester med <i>O</i> -ethyl isopropyl-phosphoramidthioat
I	isolan	1-isopropyl-3-methyl-pyrazolyl-(5)-dimethylcarbamat
H	isomethiozin	6-(1,1-dimethylethyl)-4-[(2-methylpropyliden)amino]-3-(methylthio)-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on
H	isonoruron	en blanding af 2 reaktionsisomere: 3-(hexahydro-4,7-methanindan-1-yl)-1,1-dimethyl urinstof og 3-(hexahydro-4,7-methanindan-2-yl)-1,1-dimethyl urinstof
H	isopolinat	<i>S</i> -(1-methylethyl)hexahydro-1 <i>H</i> -azepin-1-carbothioat
I	isoproc carb	<i>o</i> -cumenyl methylcarbamat
H	isopropalin	2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylcumidin
F	isoprothiolan	bis(1-methylethyl) 1,3-dithiolan-2-ylidenpropandioat
H	isoproturon	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> '-[4-(1-methylethyl)phenyl]urinstof
P	isopyrimol	@-(4-chlorphenyl)-@-(1-methylethyl)-5-pyrimidinmethanol
I	isothioat	<i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -[2-[1-(methylethyl)thio]ethyl]phosphordithioat
H	isouron	<i>N</i> '-[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
F	isovaledion	3-(3,5-dichlorphenyl)-1-(3-methyl-1-oxobutyl)-2,4-imidazolidindion
H	isoxaben	<i>N</i> -3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolyl 2,6-dimethoxybenzamid
I	isoxathion	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(5-phenyl-3-isoxazolyl)phosphorthioat
I	jodfenphos	<i>O</i> -(2,5-dichlor-4-iodphenyl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
H	karbutilat	<i>tert</i> -butylcarbaminsyre ester med 3-(<i>m</i> -hydroxyphenyl)-1,1-dimethyl urinstof
I	kelevan	ethyl 1,1 <i>a</i> ,3,3 <i>a</i> ,4,5,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6-decachloroctahydro-2-hydroxy-1,3,4-methen-1 <i>H</i> -cyclobutal[<i>cd</i>]-pentalen-2-levulinat
I/P	kinopren	2-propynyl (<i>E,E</i>)-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoat
I	lambda-cyhalothrin	[1@(<i>S</i> *),3@(<i>Z</i>)]-(±)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
H	lenacil	3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1 <i>H</i> -cyclopentapyrimidin-2,4 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion
I	leptophos	<i>O</i> -(4-brom-2,5-dichlorphenyl) <i>O</i> -methyl phenylphosphonthioat
I	lindan	Produkt der indeholder ikke mindre end 99% gamma-1,2,3,4,5,6-hexachlor-cyclohexan
H	linuron	3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
I	lirimfos	<i>O</i> -[6-ethoxy-2-(1-methylethyl)-4-pyrimidinyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
I	lythidathion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 2-ethoxy-4-(mercaptomethyl)- <i>g</i> ² -1,3,4-thiadiazolin-5-on
A/I	malathion	diethyl mercaptosuccinat <i>S</i> -ester med <i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat
I	malonoben	2-[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methylen]propandinitril
F	mancopper	ethylenbis(dithiocarbamsyre)complexforbindelse af kobber og mangan
F	mancozeb	complexforbindelse af zink og maneb indeholdende 20% mangan og 2,5% zink
F	maneb	[ethylenbis[dithiocarbamat]]mangan
I	mazidox	tetramethylphosphordiamid azid
H	MCPA	[(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)oxy]eddikesyre
H	MCPA-thioethyl	<i>S</i> -ethyl [(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)oxy]thioacetat
H	MCPB	4-[(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)oxy]smørsyre
F	mebenil	<i>o</i> -toluanilid

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A/I	mecarbam	ethyl (mercaptoacetyl)methylcarbammat <i>S</i> -ester med <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
F	mecarbinzid	methyl 1-[[2-(methylthio)ethyl]carbamoyle]-2-benzimidazolcarbammat
I/N	mecarphon	methyl(mercaptoacetyl)methylcarbammat <i>S</i> -ester med <i>O</i> -methyl methylphosphondithioat
H	mechlorprop	(±)-2-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)oxy]propionsyre
H	mechlorprop-P	(<i>R</i>)-2-[(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)oxy]propionsyre
H	medinoterb	6- <i>tert</i> -butyl-2,4-dinitro- <i>m</i> -cresol
H	mefenacet	2-(2-benzothiazolyloxy)- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -phenylacetamid
P	mefluidid	<i>N</i> -[2,4-dimethyl-5-[(trifluormethyl)sulfonyl]amino]phenyl acetamid
A/I	menazon	<i>S</i> -[(4,6-diamino- <i>s</i> -triazin-2-yl)methyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat
I	mephosfolan	cyklisk propylen <i>P,P</i> -diethyl phosphondithioimidcarbonat
P	mepiquat	1,1-dimethylpiperidiniumion
I/A	mercaptodimethur	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbammat
H	mesoprazin	6-chlor- <i>N</i> -(3-methoxypropyl)- <i>N</i> '-(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
I	mesulfenfos	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl]phosphorthioat
F	metalaxyl	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(methoxyacetyl)- <i>DL</i> -alanin methyl ester
FHIN	metam-Na	natrium methylthiocarbamat
H	metamitron	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on
H	metazachlor	2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmethyl)acetamid
F	metazoxolon	3-methyl-2-isoxazolin-4,5-dion 4-[(<i>m</i> -chlorphenyl)-hydrazon]
H	metflurazon	4-chlor-5-(dimethylamino)-2-[3-(trifluormethyl)phenyl]-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
H	methabenzthiazuron	1-(2-benzothiazolyl)-1,3-dimethylurinstof
I	methacrifos	(<i>E</i>)-methyl 3-[(dimethoxyphosphinthioyl)oxy]-2-methyl-2-propenoat
H	methalpropalin	<i>N</i> -(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl-4-(trifluormethyl)-benzenamin
I	methamidophos	<i>O,S</i> -dimethyl phosphoramidthioat
F/P	methasulfocarb	<i>S</i> -[4-[(methylsulfonyl)oxy]phenyl] methylcarbamthioat
F	methfuroxam	2,4,5-trimethyl- <i>N</i> -phenyl-3-furancarboxamid
I	methidathion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 4-(mercaptomethyl)-2-methoxy- <i>g</i> ² -1,3,4-thiadiazolin-5-on
H	methiobencarb	<i>S</i> -[(4-methoxyphenyl)methyl] diethylcarbamthioat
H	methiuron	1,1-dimethyl-2-thio-3- <i>m</i> -tolylurinstof
I	methocrotophos	dimethyl phosphat ester med (<i>E</i>)-3-hydroxy- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> -methylcrotonamid
H	methometon	2-methoxy-4,6-bis[(3-methoxypropyl)amino]- <i>s</i> -triazin
I	methomyl	methyl- <i>N</i> -[[methylaminocarbonyl]-oxy]-ethanimidthioat
I/P	methopren	1-methylethyl-(<i>E,E</i>)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoat
H	methoprotryn	2-(isopropylamino)-4-[(3-methoxypropyl)amino]-6-(methylthio)- <i>s</i> -triazin
I	methoquin-butyl	butyl 3-methylcinchoninat
I	methoxychlor	1,1,1-trichlor-2,2-bis-(<i>p</i> -methoxyphenyl)ethan
I	methylchlorthion	<i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(3-chlor-4-nitrophenyl)-thiophosphat
F	metiram	Complexforbindelse af zink-polyethylen-thiuram-disulfid-dithiocarbamat indeholdende 18 % zink
H	metobromuron	3-(<i>p</i> -bromphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
H	metolachlor	2-chlor- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
I	metolcarb	3-methylphenyl methylcarbammat
I	metoxadiazon	5-methoxy-3-(2-methoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-on
H	metoxuron	3-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurinstof
H	metribuzin	4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-(methylthio)- <i>as</i> -triazin-5(4 <i>H</i>)-on
F	metsulfovax	2,4-dimethyl- <i>N</i> -phenyl-5-thiazolcarboxamid
H	metsulfuron	2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoesyre
I	mevinphos	methyl 3-hydroxycrotonat dimethyl phosphat
i	mexacarbamat	4-(dimethylamino)-3,5-xylyl methylcarbammat
F	milneb	3,3'-ethylen-bis-(tetrahydro-4,6-dimethyl-2 <i>H</i> -1,3,5-thiadiazin-2-thion)
A/I	mipafox	<i>N,N'</i> -diisopropylphosphorsyrediamid fluorid
H	molinat	<i>S</i> -ethyl hexahydro-1 <i>H</i> -azepin-1-carbothioat
H	monalid	4'-chlor-2,2-dimethylvaleranilid
H	monisouron	<i>N</i> -[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]- <i>N'</i> -methylurinstof

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A/I	monocrotophos	dimethyl phosphat ester med (<i>E</i>)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylcrotonamid
H	monolinuron	3-(<i>p</i> -chlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
H	monuron	3-(<i>p</i> -chlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof
H	morfamquat	1,1'-bis-[[[(3,5-dimethyl morpholin)carbonyl]methyl]-4,4'-bipyridiniumion
I	morphothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 4-(mercaptoacetyl)morpholin
I	muscalure	(<i>z</i>)-9-tricosen
F	myclobutanil	@-butyl-7-(4-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propannitril
F	myclozolin	3-(3,5-dichlorphenyl)-5-(methoxymethyl)-5-methyl-2,4-oxazolidindion
F	nabam	dinatrium ethylenbis(dithiocarbamat)
H	napropamid	<i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthalenyloxy)propanamid
H	naptalam	<i>N</i> -1-naphthylphthalamidsyre
H	neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methylurinstof
M	niclosamid	2',5'-dichlor-4'-nitrosalicylanilid
I	nifluridid	<i>N</i> -[2-amino-3-nitro-5-(trifluormethyl)phenyl]-2,2,3,3-tetrafluorpropanamid
H	nitralin	4-(methylsulfonyl)-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylanilin
B	nitrapyrin	2-chlor-6-(trichlormethyl)pyridin
A/I	nitrilacarb	4,4-dimethyl-5-[[[(methylamino)carbonyl]oxy]imino]pentannitril
H	nitrofen	2,4-dichlorphenyl- <i>p</i> -nitrophenyl ether
H	nitrofluorfen	2-chlor-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluormethyl)benzen
F	nitrothal-isopropyl	bis(1-methylethyl)5-nitro-1,3-benzendicarboxylat[
QL]R	norbormid	5-(@-hydroxy-@-2-pyridylbenzyl)-7-(@-2-pyridylbenzyliden)-5-norbornen-2,3-dicarboximid
H	norflurazon	4-chlor-5-(methylamino)-2-(@,@,@-trifluor- <i>m</i> -tolyl)-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
H	noruron	3-(hexahydro-4,7-methanoindan-5-yl)-1,1-dimethylurinstof
F	nuarimol	@-(2-chlorphenyl)-@-(4-fluorphenyl)-5-pyrimidinmethanol
F	oathilinon	2-octyl-3(2 <i>H</i>)-isothiazolon
F	ofurace	2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)acetamid
A/I	omethoat	<i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat <i>S</i> -ester med 2-mercapto- <i>N</i> -methylacetamid
H	orbencarb	<i>S</i> -[2(chlorphenyl)methyl] diethylcarbamtioat
H	oryzalin	3,5-dinitro- <i>N</i> ⁸ , <i>N</i> ⁸ -dipropyl-sulfanilamid
H/S	oxabetrinil	@-[(1,3-dioxolan-2-ylmethoxy)imino]benzenacetanitril
H	oxadiazon	2- <i>tert</i> -butyl-4-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl- <i>g</i> ² -1,3,4-oxadiazolin-5-on
F	oxadixyl	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -(2-oxo-3-oxazolidinyl)acetamid
I/N	oxamyl	methyl <i>N</i> ² , <i>N</i> ² -dimethyl- <i>N</i> -[(methylcarbomoyl)oxy]-1-thioxamidat
H	oxapyrazon	(5-brom-1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-4-pyridazinyl)oxaminsyre forbindelse med 2-(dimethylamino)ethanol (1:1)
H	oxapyrazon-Na	natrium <i>N</i> -(5-brom-1,6-dihydro-6-oxo-1-phenyl-4-pyridazinyl)oxamat
F	oxin-Cu	bis(quinolin-8-olat)kobber
F	oxycarboxin	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathi-in-3-carboxanilid 4,4-dioxid
A/I	oxydemeton-methyl	<i>S</i> -[2-(ethylsulfinyl)ethyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
I	oxydeprofos	<i>S</i> -[2-(ethylsulfinyl)-1-methylethyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
I	oxydisulfoton	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -[2-(ethylsulfinyl)ethyl] phosphordithioat
H	oxyfluorfen	2-chlor-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluormethyl)benzen
P	paclobutrazol	β-[(4-chlorphenyl)methyl]-@-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	parafluron	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> '-[4-(trifluormethyl)]phenylurinstof
H	paraquat	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium ion
A/I/V	parathion	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(<i>p</i> -nitrophenyl) phosphorthioat
A/I	parathion-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(<i>p</i> -nitrophenyl) phosphorthioat
H	pebulat	<i>S</i> -propyl butyl(ethyl)thiocarbamat
F	penconazol	1-[2-(2,4-dichlorphenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
F	pencycuron	<i>N</i> -[(4-chlorphenyl)methyl]- <i>N</i> -cyclopentyl- <i>N</i> '-phenylurinstof
H	pendimethalin	<i>N</i> -(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamin
H	pentanochlor	3'-chlor-2-methyl- <i>p</i> -valerotoluidid
H	perfluidon	1,1,1-trifluor- <i>N</i> -[2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl]methansulfonamid
I	permethrin	(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat
H	phenisopham	3-[[[(1-methylethoxy)carbonyl]amino]phenyl ethylphenylcarbamat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A/I	phenkapton	S-[(2,5-dichlorphenyl)thio]methyl <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
H	phenmedipham	methyl <i>m</i> -hydroxycarbanilat <i>m</i> -methylcarbanilat (ester)
H	phenmedipham-ethyl	ethyl <i>m</i> -hydroxycarbanilat <i>m</i> -methylcarbanilat (ester)
H	phenobenzuron	1-benzoyl-1-(3,4-dichlorphenyl)-3,3-dimethylurinstof
I	phenothrin	(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropan-carboxylat
A/I	phenthoat	ethyl mercaptophenylacetat <i>S</i> -ester med <i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat
I	phorat	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -[(ethylthio)methyl]phosphordithioat
R	phosacetim	<i>O,O</i> -bis(<i>p</i> -chlorphenyl)acetimidoylphosphoramidothioat
A/I	phosalon	<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 6-chlor-3-(mercaptomethyl)-2-benzoxa-zolinon
I	phosfolan	cyklisk ethylen <i>P,P</i> -diethyl phosphondithioimidocarbonat
A/I	phosmet	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -(mercaptomethyl)phthalimid
I	phosnichlor	<i>O</i> -(4-chlor-3-nitrophenyl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
A/I	phosphamidon	dimethyl phosphat ester med (<i>Z</i>)-2-chlor- <i>N,N</i> -diethyl-3-hydroxycrotonamid
A/I	phoxim	phenylglyoxynitril oxim <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
I	phoxim-methyl	@-[[[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]imino]benzenacetonitril
H	picloram	4-amino-3,5,6-trichlorpicolinsyre
R	pindon	2-pivaloyl-1,3-indandion
<EN>	piperonylbutoxyd	3,4-methyendioxy-6-propylbenzyl- <i>O</i> -(butyldiethylenglycol-ether)
H	piperophos	<i>S</i> -[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl] <i>O,O</i> -dipropyl phosphordithioat
P	piproctanyl	1-(3,7-dimethyloctyl)-1-(2-propenyl)piperidinium ion
I	pirimetaphos	2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl methyl methylphosphoramidat
I	pirimicarb	2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbammat
I	pirimiphos-ethyl	<i>O</i> -[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
A/I/N	pirimiphos-methyl	<i>O</i> -[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
I	prallethrin	2-methyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyclopenten-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropan-carboxylat
H	pretilachlor	2-chlor- <i>N</i> -(2,6-diethylphenyl)- <i>N</i> -(2-propoxyethyl)acetamid
I	primidophos	<i>O</i> -[2-(acetylethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
F	prochloraz	<i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-carboxamid
H	procyazin	2-[[4-chlor-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino] 2-methylpropannitril
F	procymidon	3-(3,5-dichlorphenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2,4-dion
H	prodiamin	2,4-dinitro- <i>N</i> ³ , <i>N</i> ³ -dipropyl-6-(trifluormethyl)-1,3-benzendiamin
I	profenofos	<i>O</i> -(4-brom-2-chlorphenyl) <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl phosphorthioat
H	profluralin	<i>N</i> -(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl-4-(trifluormethyl)-benzenamin
H	proglinazin	<i>N</i> -[4-chlor-6-[(1-methylethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]glycin
I	promecarb	3-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl methylcarbammat
H	prometon	2,4-bis(isopropylamino)-6-methoxy- <i>s</i> -triazin
H	prometryn	2,4-bis(isopropylamino)-6-(methylthio)- <i>s</i> -triazin
H	propachlor	2-chlor- <i>N</i> -isopropylacetanilid
F	propamocarb	propyl-[3-(dimethylamino)propyl]carbammat
H	propanil	3',4'-dichlorpropionanilid
I	propaphos	4-(methylthio)phenyl dipropyl phosphat
H	propaquizafop	(<i>R</i>)-2-(((1-methylethyliden)amino)oxy)ethyl 2-(4-((6-chlor-2-quinoxalinyloxy)phenoxy)propanoat
A/I	propargit	2-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfid
H	propazin	2-chlor-4,6-bis(isopropylamino)- <i>s</i> -triazin
I	propetamphos	(<i>E</i>)-1-methylethyl 3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinthioyl]oxy]-2-butenoat
H	propham	isopropyl carbanilat
F	propiconazol	1-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
F	propineb	[propylen bis(dithiocarbamat)]zink polymer
I	propoxur	<i>O</i> -isopropoxyphenyl methylcarbammat
H	propyzamid	3,5-dichlor- <i>N</i> -(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamid
H	prosulfalin	<i>N</i> [[4-(dipropylamino)-3,5-dinitrophenyl]sulfonyl]- <i>S,S</i> -dimethylsulfilimin
A	prothidathion	<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 2-isopropoxy-4-(mercaptomethyl)- <i>g</i> ² -1,3,4-thiadiazolin-5-on

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
F	prothiocarb	S-ethyl[3-(dimethylamino)propyl]carbamthioat
A/I	prothiofos	O-(2,4-dichlorphenyl) O-ethyl S-propyl phosphordithioat
A	prothoat	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med N-isopropyl-2-mercaptoacetamid
H	proxan-Na	O-isopropyl natrium dithiocarbonat
H	prynachlor	2-chlor-N-(1-methyl-2-propynyl)acetanilid
P	pydanon	hexahydro-4-hydroxy-3,6-dioxo-4-pyridazineddikesyre
F	pyracarbolid	3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilid
I	pyraclofos	O-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-yl] O-ethyl S-propyl phosphorthioat
F	pyrazophos	ethyl-2-hydroxy-5-methylpyrazol[1,5-a]pyrimidin-6-carboxylat O-ester med O,O-diethyl phosphorthioat
H	pyrazoxyfen	2-[[4-(2,4-dichlorbenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl]oxy]-1-phenylethanon
I	pyresmethrin	trans-(+)-2-carboxy-@, 2,2-trimethylcyclopropanacrylsyre 3-[(5-benzyl-3-furyl)methyl]methyl ester
H	pyridat	O-(6-chlor-3-phenyl-4-pyridazinyl) S-octyl carbonthioat
F	pyridinitril	2,6-dichlor-4-phenyl-3,5-pyridin dicarbonitril
F	pyrifenox	1-(2,4-dichlorphenyl)-2-(3-pyridinyl)ethanon O-methyloxim
A/I	pyrimitat	O-[2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyridiminy] O,O-diethyl phosphorthioat
R	pyrinuron	N-(4-nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)urinstof
F	pyroquilon	1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-on
F	pyroxychlor	2-chlor-6-methoxy-4-(trichlormethyl)pyridin
F	pyroxyfur	2-chlor-6-(2-furanylmethoxy)-4-(trichlormethyl)pyridin
F	quinacetol sulfat	1-(8-hydroxy-5-quinolinyl)ethanon sulfat (2:1)(salt)
I	quinalphos	O,O-diethyl O-2-quinoxalinylinyl phosphorthioat
I	quinalphos-methyl	O,O-dimethyl O-2-quinoxalinylinyl phosphorthioat
F	quinazamid	p-benzoquinon monosemicarbazon
H	quinclorac	3,7-dichlor-8-quinolincarboxylsyre
H	quinoclamín	2-amino-3-chlor-1,4-naphthalendion
Al	quinonamid	2,2-dichlor-N-(3-chlor-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthalenyl)acetamid
I	quintiofos	O-ethyl O-8-quinolyl phenylphosphonthioat
F	quintozen	pentachlornitrobenzen
H	quizalofop	2-[4-[(6-chlor-2-quinoxalinyloxy]phenoxy]propionsyre
F	rabenzazol	2-(2,3-dihydro-3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)-1H-benzimidazol
I	resmethrin	(5-benzyl-3-furyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropan-carboxylat
H	rhodethanil	3-chlor-4-(ethylamino)phenyl thiocyanat
A/I	schradan	octamethylpyrophosphoramid
H	sebuthylazin	2-(sec-butylamino)-4-chlor-6-(ethylamino)-s-triazin
H	secbumeton	2-(sec-butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy-s-triazin
H	sethoxydim	(±)-2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on
H	siduron	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurinstof
H	simazin	2-chlor-4,6-bis(ethylamino)-s-triazin
H	simetryn	2,4-bis(ethylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
A/I	sophamid	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 2-mercapto-N-(methoxymethyl)acetamid
I	sulcofuron-Na	natrium 5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino]-phenoxy]bensensulfonsyre
H	sulfallat	2-chlorallyl diethyl dithiocarbamat
H	sulfometuron	2-[[[[[4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoesyre
A/I	sulfotep	O,O,O,O-tetraethyl thiopyrophosphat
H	sulglycapin	2-(hexahydro-1H-azepin-1-yl)-2-oxoethyl methylsulfamat
A/I	sulprofos	O-ethyl O-[4-(methylthio)phenyl] S-propyl phosphordithioat
F	sultropen	2,4-dinitrophenyl pentyl sulfon
H	2,4,5-T	(2,4,5-trichlorphenoxy)eddikesyre
I	tau-fluvalinat	N-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-D-valin-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester
I/M	tazimcarb	2,5,5-trimethyl-2,4-thiazolidindion 2-[O-[(methylamino)carbonyl]oxim]
H	2,4,5-TB	4-(2,4,5-trichlorphenoxy)smørsyre

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	2,3,6-TBA	2,3,6-trichlorbenzoesyre
H	TCA	trichloreddikesyre
I	TDE	1,1-dichlor-2,2-bis-(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan
F	tebuconazol	(±)- <i>a</i> -(2-(4-chlorphenyl)ethyl)- <i>a</i> -(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	tebutam	2,2-dimethyl- <i>N</i> -(1-methylethyl)- <i>N</i> -(phenylmethyl)propanamid
H	tebuthiuron	1-(5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurinstof
F	tecloftalam	2,3,4,5-tetrachlor-6-[[2,3-dichlorphenyl]amino]carbonyl]benzoesyre
F	tecnazen	1,2,4,5-tetrachlor-3-nitrobenzen
I	teflubenzuron	<i>N</i> -[[3,5-dichlor-2,4-difluorphenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid
I	tefluthrin	(2,3,5,6-tetrafluor-4-methylphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylat
I	temephos	<i>O</i> , <i>O'</i> -(thiodi- <i>p</i> -phenylen) <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O'</i> -tetramethyl-diphosphorthioat
A/I	TEPP	tetraethyl pyrophosphat
I	terallethrin	2-methyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyclopenten-1-yl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropancarboxylat
H	terbacil	5-chlor-3-(1,1-dimethylethyl)-6-methyl-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-pyrimidindion
H	terbucarb	2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -tolyl-methylcarbammat
H	terbuchlor	<i>N</i> -(butoxymethyl)-2-chlor- <i>N</i> -[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methylphenyl]acetamid
I	terbufos	<i>S</i> -[[1-dimethylethyl]thio]methyl] <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphordithioat
H	terbumeton	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy- <i>s</i> -triazin
H	terbuthylazin	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-chlor-6-(ethylamino)- <i>s</i> -triazin
H	terbutryn	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methylthio- <i>s</i> -triazin
P	tetcyclacis	(3 <i>a</i> @,4 <i>ß</i> ,4 <i>a</i> @,6 <i>aß</i> ,7 <i>ß</i> ,7 <i>a</i> @-1-(4-chlorphenyl)-3 <i>a</i> ,4,4 <i>a</i> ,6 <i>a</i> ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -[1,2]diazeto[3,4- <i>f</i>]benzotriazin
I	tetrachlorvinphos	(<i>Z</i>)-2-chlor-1-(2,4,5-trichlorphenyl)vinyl dimethyl phosphat
A	tetradifon	<i>p</i> -chlorphenyl 2,4,5-trichlorphenyl sulfon
H	tetrafluron	<i>N</i> , <i>N</i> -dimethyl- <i>N'</i> -3-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl urinstof
I	tetramethrin	2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylsyre ester med <i>N</i> -(hydroxymethyl)-1-cyclohexen-1,2-dicarboximid
A	tetrasul	<i>p</i> -chlorphenyl 2,4,5-trichlorphenyl sulfid
F	thiabendazol	2-(4-thiazolyl)benzimidazol
F	thiadifluor	<i>N</i> , <i>N'</i> -[3-(4-chlorphenyl)-2-(methylimino)-4,5-thiazolidindiylden]bis[1,1,1-trifluormethanamin]
I	thiapronil	(<i>E</i>)-2-chlor-β-oxo-@(4-phenyl-2(3 <i>H</i>)-thiazolyliden)benzenpropannitril
H	thiazafluron	<i>N</i> , <i>N'</i> -dimethyl- <i>N</i> -[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]urinstof
I	thicofos	<i>S</i> -(6-chlor-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothioapyran-4-yl) <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl phosphorthioat
F	thicyofen	3-chlor-5-(ethylsulfanyl)-2,4-thiophendicarbonitril
H	thifensulfuron	3-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-2-thiophencarboxylsyre
H/P	thidiazuron	<i>N</i> -phenyl- <i>N'</i> -1,2,3-thiadiazol-5-ylurinstof
H	thiobencarb	<i>S</i> -[(4-chlorphenyl)methyl] diethylcarbamthioat
A/I	thiocarboxim	<i>N</i> -[(methylcarbamoyl)oxy]-thioacetimidsyre ester med 3-mercaptopropionitril
F	thiochlorfenphim	<i>N</i> -[[4-chlorphenyl]thio]methyl]phthalimid
I	thiocyclam	<i>N</i> , <i>N'</i> -dimethyl-1,2,3-trithian-5-amin
I	thiodicarb	dimethyl <i>N</i> , <i>N'</i> -[thiobis[(methylimino)carbonyloxy]]bis[ethanimidothioat]
I	thiofanox	3,3-dimethyl-1-(methylthio)-2-butanon <i>O</i> -[methylamino]carbonyl]oxim
A/I	thiometon	<i>S</i> -[2-(ethylthio)ethyl] <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl phosphordithioat
I/N	thionazin	<i>O</i> , <i>O</i> -diethyl <i>O</i> -pyrazinyl phosphorthioat
F	thiophanat	diethyl 4,4'- <i>o</i> -phenylenbis(3-thioallophanat)
F	thiophanat-methyl	dimethyl 4,4'- <i>o</i> -phenylenbis(3-thioallophanat)
A/F	thioquinox	cyklisk 2,3-quinoxalindiyl trithiocarbonat
F	thiram	bis(dimethylthiocarbamoyl) disulfid
H	tiocarbazil	<i>S</i> -(phenylmethyl) bis(1-methylpropyl)carbamthioat
H	tioclorim	6-chlor-5-(methylthio)-2,4-pyrimidindiain
F	tioxymid	5-isothiocyanat-2-methoxy- <i>N</i> , <i>N</i> -3-trimethylbenzamid
F	tolclofos-methyl	<i>O</i> -(2,6-dichlor-4-methylphenyl) <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl phosphorthioat
F	tolyfluanid	<i>N</i> -[[dichlorfluormethyl]thio]- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimethyl- <i>N</i> - <i>p</i> -tolylsulfamid

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino)propyl)-3-hydroxy-5-(2,4,6-trimethylphenyl)-2-cyclohexen-1-on
I	tralomethrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromomethyl)cyclopropanocarboxylat
I	transpermethrin	<i>trans</i> -(±)-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
H	tri-allat	<i>S</i> -(2,3,3-trichlorallyl) diisopropylthiocarbamat
F	triadimefon	1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanon
F	triadimenol	β-(4-chlorphenoxy)-@-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
F	triamiphos	<i>p</i> -5-amino-3-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetramethylphosphon diamid
I/A	triarathen	5-(4-chlorphenyl)-2,3-diphenylthiophen
F	triarimol	@-(2,4-dichlorphenyl)-@-phenyl-5-pyrimidinmethanol
H	triasulfuron	2-(2-chlorethoxy)- <i>N</i> -(((4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino)carbonyl)=benzensulfonamid
F	triazbutil	4-butyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol
I	triazophos	<i>O,O</i> -diethyl <i>O</i> -(1-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl) phosphorthioat
F	triazoxid	7-chlor-3-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazin 1-oxid
H	tribenuron	2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino]carbonyl]amino]=sulfonyl]benzoesyre
H	tricamba	3,5,6-trichlor- <i>o</i> -anissyre
F	trichlamid	<i>N</i> -(1-butoxy-2,2,2-trichlorethyl)salicylamid
I	trichlorfon	dimethyl (2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)phosphonat
I	trichloronat	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -(2,4,5-trichlorphenyl) ethylphosphonthioat
H	tricyclpyr	[(3,5,6-trichlor-2-pyridinyl)oxy]eddikesyre
F	tricyclazol	5-methyl-1,2,4-triazol[3,4- <i>b</i>]benzothiazol
F	tridemorph	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholin eller en reaktionsblanding af C ₁₁ -C ₁₄ 4-alkyl-2,6-dimethylmorpholin indeholdende 60-70% af 4 tridecylisomerer
H	tridiphan	(±)-2-(3,5-dichlorphenyl)-2-(2,2,2-trichlorethyl)oxiran
H	trietazin	2-chlor-4-(diethylamino)-6-(ethylamino)- <i>s</i> -triazin
M	trifenmorph	4-tritylmorpholin
A/I	trifenofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl <i>O</i> -(2,4,6-trichlorphenyl) phosphorthioat
F	triflumizol	1-[1-[[4-chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]imino]-2-propoxyethyl]-1 <i>H</i> -imidazol
I	triflumuron	2-chlor- <i>N</i> -[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid
H	trifluralin	@,@,@-trifluor-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidin
H	trifop	2-[4-[4-(trifluormethyl)phenoxy]phenoxy]propionsyre
H	trifopsim	2-propanon[(<i>R</i>)- <i>O</i> -[1-oxo-2-[4-(trifluormethyl)phenoxy]phenoxy]propyl]oxim
F	triforin	<i>N,N'</i> -[1,4-piperazindyl]bis(2,2,2-trichlorethyliden)]bis[formamid]
I	trimethacarb	blanding af: 2,3,5-trimethylphenylmethylcarbamat og 3,4,5-trimethylphenylmethylcarbamat
I	tripren	<i>S</i> -ethyl (<i>E,E</i>)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienthioat
H	tripropindan	1-(6-isopropyl-1,1,4-trimethyl-5-indanyl)-1-propanon
P	uniconazol	(<i>E</i>)-β-[(4-chlorphenyl)methylen]-@-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
A/I	vamidothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat <i>S</i> -ester med 2-[(2-mercaptoethyl)thio]- <i>N</i> -methylpropionamid
H	vernolat	<i>S</i> -propyl dipropylcarbamatthioat
F	vinclozolin	3-(3,5-dichlorphenyl)-5-ethenyl-5-methyl-2,4-oxazolidindion
R	warfarin	3-(@-acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin
I	xylylcarb	3,4-dimethylphenyl methylcarbamat
F	zineb	(ethylenbis(dithiocarbamat)] zink
F	ziram	bis(dimetyldithiocarbamat)]zink
I	zolaprosfos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -[(3-methyl-5-isoxazolyl)methyl] <i>S</i> -propyl phosphordithioat

Register

1

1-naphthyleddikesyre ;42

2

2,2-dibrom-2-cyanoacetamid;48
2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin ;49
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol;48

3

3-iodo-2-propynylbutyl caramat;108

A

Absolut D;96
Absolut Løppepulver;99
Absolut Shampoo D;95;97
Absolut utøjshalsbånd til hunde;98
Absolut utøjshalsbånd til katte;98
Aclonifen;12
Afalon disp.;30
Agil 100 EC;37
Alar SP;44
Aldecid;70
Alficron Plus;77
Algestop Klar til brug;47
Aliette ;54
Aliette 80 WG ;54
Ally;35
Alta Musepasta;105
Aluminiumphosphid;77;101
Ambush;73
Amidosulfuron;12
Amistar;49
Amistar Pro;50;54
Amulet;50
Anti-larve spray til katte ;96
Apollo 50 SC;67
Applaud 40;66
Apron 200 LS ;58
Aquapilt W 100;108
Argylene XM;46
Ariane FG;16;23;32
Ariane Super;15;23;29
Atroban Extra øremærker;122
Auriplak;122
Autan Active Lotion;121
Autan Active Pumpespray;121
Autan Active Stift;121
Autan Family Creme;121
Autan Family Milk;121
AZA Fluesmøremiddel;77
Azaconazol;49
Azamethiphos;77
Azoxystrobin;49

B

Basagran 480;12
Basagran M 75;12;31
Basamid Granulat;65
Basta;24
Baycidal WP 25;94
Baycor 25 WP;50
Baygon Myreløkkedåse;87

Baygon Utøjsløkkedåse mod sølvfisk og kakerlakker;81
Bayoffly Pour-on;123
Baythion mod myrer;87
Beetup;36
Bentazon;12
Beta Imprægnering 60;110;112
Betanal Classic;36
Betosip Combi;21;37
Bio Perma-forte;86;93
Bioresmethrin;66;79
Bitertanol;50
Blattanex Løkkedåse mod kakerlakker og sølvfisk;81
Blodmel;123
Bondex Trægrunder;110;117
Bonus - Myrer og Kryb - myremiddel;91
Bonus Flue Strips mod fluer og insekter;77
Bonus Myreløkkedåse;78
Bonus Myremiddel Klar-til-brug;82;86
Bonus Myrepulver;87
Bonus Myrepulver 12 m2;91
Bonus Myrespray;81
Bonus ukrudtsmiddel;27
Bonzi;46
Boracol 20;112
Boracol 40;112
Borsyre;110
Borup Møbel og træbestkytter+;114
Boxer EC;38
Bridex Trægrunder;109;118
Briotril;14;29
Brodifacoum;101
Bromadiolon;102
Bromoxynil;14
Brotta Kloakblok;103
Brotta Koncentrat;102
Brotta koncentrat mod mosegrise og andre studsmus;104
Brotta Majs;103
Brotta Musekorn;102
Brotta Perler;104
Brotta Rottegift;103
Brotta rottekorn;103
Buprofezin;66

C

Candit;56
Capidol flydende;51
Captan;51
Capture;14;19;30
Carbofuran;66
Carbosulfan;66
CCC 750;42
Cederphos 56% mod muldvarpe og mosegrise;101
Cerone;45
Chevalet insektmiddel;95;97
Chloralose;105
Chlormequat-chlorid;42
Chlorpropham;44
Chlorpyrifos;67;80;95
Chok Fluespray DME FS ;89;94
Chok Fluespray DME-LS ;80;83;90
Cillus BA-6;46
Citronellaolie;120
Citronellol ;95
Citrongræsolie;123
Clean Kill;73
Clinic 360 SL;28
Cliophar;15
Clirol Insekt Væk;120

Clofentezin;67
Clomazone;14
Clopyralid;15
Clopyralid 100;15
Command CS;14
Confidor WG 70;71
Contrax Top ædegift;103
Coopermatic insektdræber aerosol 88;88;93
Corbel;52
Coumatetralyl;105
Cuprinol Trægrunder 2980-2411;109;117
Curaterr SC 500;66
Cuta Drikkegift;105
Cuta Kontaktpulver;106
Cycocel 750;42
Cycocel extra;42
Cyfluthrin;81;123
Cympa-TI;67
Cyperb;67
Cypermethrin;67
Cyprodinil;51
Cyromazin;81

D

Daminozid;44
Danatex 50;62
Dan-Kvik 360;27
Dazomet;65
Decis 2,5 EC;68
Degesch Plate ;72
Deltamethrin;68;83
Derrisic;100
Desmedipham;16
DFF;19
Diatomejord;83
Diazinon;96
Dicamba;16
Dichlorprop-P;18
Dichromat;112
Difenacoum;106
Difenoconazol;51
Difethialon;107
Diffusit;110;112
Diflubenzuron;83
Diflufenican;19
Dimethoat;68
Dimilin;83
Dimilin 5;83
Dinatrium-octaborat;112
Dinatrium-octaborat-tetrahydrat;112
Dinatrium-tetraborat-decahydrat;112
Diquat dibromid;19
Dita Miniblok;107
Dita Rottegift;107
Dithane DG;57
Dithane LF;56
Dithane M 45;57
Diuron;20
Dividend 37.5 LS ;51
DLG Dimethoat 40;69
DLG Malathion 45;72
DLG Strobil;50
D-trans-allethrin;68;82;95;120
Duepasta;124

E

Eldorado Loppeshampoo;97;99
Eldorado propoxur utøjshalsbånd til hunde;98
Eldorado propoxur utøjshalsbånd til katte;98

Empire 20;80
Epoxideret soyaolie;69
Esfenvalerat;69
Ethephon;44
Ethofol 500 SC;20
Ethofumesat;20
Ethosan;20
Eukalyptusolie;120
Eulan SPA;85
Eulan SPA 01;85
Euparen Multi ;63
Express;40

F

Farorid;85
Fedtsyrer (C8-C10, hovedfraktion: nonansyre);21
Fedtsyrer (C8-C18, hovedfraktion: decansyre);47
Fedtsyrer (hovedfraktion linolsyre);69
Fenarimol ;51
Fenazaquin;69
Fenhexamid;52
Fenitrothion;70
Fenix;12
Fenoxaprop-P-ethyl;22
Fenpropidin;52
Fenpropimorph;52
Ferrifosfat;70
Ferrosulfat;22
Firmafortegnelse;129
Floramon 1 o/oo A;42
Florina Insekt- og meldugfjerner;64
Florina Insektsæbe;71
Florina Insektsæbe Klar-til-brug;71
Florina Prof Insekt- og Meldugfjerner;64
Fluazifop-P-butyl;22
Fluazinam;54
Flue-kvit;88
Fluroxyppyr;23
Flurprimidol;45
Flusa Extra;122
Flux Extra;16;17;23;32
Folicur 250 EW;62
Forbudte bekæmpelsesmidler;6
Force 20 CS;94
Forgiftninger, symptomer og behandlinger;126
Forord;4
Fosetyl-al ;54
Fuberidazol;55
Fungaflor Smoke;55
Fungazil 100 SL;55
Fungazil A;55
Fungazil bejdse;55
Fungazil C;49;56
Fungazil E;55
Fungazil MLF 50;55
Furadan 4 F;66
Furathiocarb;70
Fusilade X-TRA ;22

G

Gallant;29
GardenLine Algestop Koncentrat;47
Gaucho WS 70;71
Gelatine;70
Gett;95
Glufosinat-ammonium;24
Glyfonova 360;26
Glyfonova Plus;27
Glyper;26

Glyphogan;25
Glyphosat;24
Glyphosat-trimesium;28
Goliath;34
Goltix SC 700;34
Goltix WG;34
GORI 11;108;115
Gori 22 Trægrunder;109;116;118
GORI 22/7 Trærestaurering;109;115;117;118
GORI 356;108;116;118
Gori 920 LX;74
GORI Aquaperm Trærestaurering;114
Gori Desinfektion 2;115
Gori pres 10;108;115;117
GORI vac TH 100;115
Gori Vac TH 92;108;115;117
Gratil;12
Guajaktræolie;123
Gyllebo Plantebeskyttelse;123

H

Haloxypop 125;29
Haloxypop-ethoxyethyl;29
Harmony;40
Harmony Plus;40;41
Hempitox 6722;110;117;119
Herbasan;36
Herbatox BV Plænerens;17;32;33
Herbatox klar-til-brug;18;33
Herbatox MCPA;30
Hexythiazox;70
Hydroxy isobutyl piperidin carboxylat;121
Hymexazol ;55

I

Imazalil;55
Imidacloprid;71
Impel Borpatroner;112
Indholdsfortegnelse;2
Injecta CKB-flydende;111;112;113
Insekt Stop Insektæbe;72
Insekta Synfume ;77
Insekta Synfume 1;101
Insektmiddel, Pot & Plante ;68;74
Insektstop Koncentrat;71
Intace B 100;48
Inter CCC 700;43
Inter Clopyralid 100;15
Inter Pendimethalin;36
Inter Pirimicarb 50;75
Inter-ALP mod mosegrise og muldvarpe;101
Inter-CCC 720;43
Inter-CCC 750;43
Inter-Diuron;20
Inter-Ethephon;44
Inter-Glyphosat;24
Inter-Metribuzin WG;35
Inter-Napropamid;36
Inter-Pirimicarb;75
Inter-Propaquizafop;38
Inter-Terbuthylazin;39
Ioxynil;29
Iprodion;56
ISS Rottegift med bromadiolon;105
IT Bentazon DK;12
IT-Cypermethrin;67
IT-Ethephon 480;44
IT-Ethofumesat;20

J

Jablo Glyfosat;27
Jungle olie myggespiral;122

K

Kaliumoleat;71
Karate;72
Karmex;20
Kemaprop;38
Kemifam Pro SC;16;21;37
Kerb 500 SC;38
Kerb F;38
Kibrill spray mod bladlus;74;76
Kill-it Staldspray N;89;93
Kiltin B 300 Bromadiolon kontaktpudder 0,15 %;104
Kiltin Bromadiolone giftblok 0,01%;103
Kiltin Bromalon B 100 Rottegift;102
Kiltin fosforbrinte ;101
Kiltin K 200 Coumatetralyl Pudder 0,3 %;106
Kirk Bromadiolone rottegift;102;104
Klerat pellets;102
Klerat voksblok;102
Kobber(II), dissocieret;113
Kobber(II)HDO;114
Kobber(II)hydroxidcarbonat;114
Kokosolie;84;121
Konk Natural ;88;93
K-Othrine insektpudder;83
K-Othrine SC 25;83
Kresoxim methyl ;56
Kryb og Kravl Stop;84
Kryb og Kravl Stop Langtidsvirkende;81
Kumulus S ;61
Kvik Hundeshampoo D mod utøj;95;98
Kvik Propoxur utøjshalsbånd til katte ;98
Kvik Utøjshalsbånd til hunde ;98
Kvit Fluespray;89;93
Kvit Fluespray S ;80;82;90
Kvit Fluestrip;78
Kvit Insektspray;86;89;93
Kvit mod myrer;82;86
Kvit Myrepudder;83
KVK fluemiddel;79;87;91
KVK sprøjtesvovl 800;61

L

Laddok TE;14;39
Lambda-cyhalothrin;72
LFS Azamethiphos;77
LFS Azoxystrobin;49
LFS Azoxystrobin Pro;50;54
LFS CCC 750;43
LFS Clopyralid;15
LFS Cypro;51;61
LFS Cyromazin;81
LFS Ethephon 480;44
LFS Ethofumesat;21
LFS Fenprop 750;53
LFS Fluazinam;54
LFS Glyphosat 360;26
LFS Mancozeb;57
LFS Metribuzin;35
LFS Metsulfuron;35
LFS Pirimicarb;75
LFS Profen 500;53;60
LFS Propaquizafop;38
Linds Flue Tape;78
Linuron;30

Logran 20 WG ;40
LOP A' Utøjsspray;95;97
Lop'A Utøjsshampoo;96;98
Lop-A Utøjsshampoo mod lopper til hunde og katte ;97;99
Lusepuster, Pot & Plante ;66

M

M-750;31
Magniumphosphid;72
Maladan 44 EW;73
Maladan insekt-pudder;84
Malathion ;72;84
Malathion pudder;72
Mancozeb;56
Maneb;58
Manex II Flo;57
Marshal tech.;66
Material Shop Loppesudde;99
Material Shop Myrelokkedåse ;78
Material Shop Plantespray;66
Material Shop Plænerens;32
Material Shop Plænerens Klar til brug;17;19
Material Shop Røde Musekorn med 4 % chloralose;105
Material Shop Shampoo D til hunde ;95;98
Material-shop insektmiddel til pryddplanter;68
Material-shop insektmiddel til pryddplanter;74
Material-shop insektspray universal ;85;87;92
Material-shop kattespray med methopren;96
Material-shop loppehalsbånd til hunde;99
Material-shop loppehalsbånd til katte ;99
Materialshop Loppemiddel;96
Material-shop Musekorn;106
Material-shop myrelokkedåse;87
Material-shop myremiddel til vanding;86
Material-Shop Myrepudde;83
Material-shop myrespray;85;87;92
Material-shop Plænerens;17;18;31
Material-shop shampoo til hunde;97;99
Material-shop sprøjtemiddel mod krybende insekter;82;85
Material Shop Insektspray N;80;82
Material Shop Myrespray N;80;82
Maus EX-Duo;103
Mavrik 2F;76
MCPA;30
Meklorprop;33
Meklorprop-P;33
Meku utøjsshampoo til hunde og katte ;97;99
Mentor;53;56
Mepiquat-chlorid;45
Mercaptodimethur;73
Mesurol SC 500;73
Mesurol sneglegift 1 %;73
Mesurol WP 50;73
Metafol SC;34
Metalaxyl ;58
Metamitron;34
Metaxon;30
Methabenzthiazuron;34
Methopren;85;96
Metribuzin;35
Metsulfuron methyl ;35
Microbiocide B-6012;48
Midol Svovl-Thiram Emulsion;62;63
Mod fluer og insekter;89;93
Mod myrer og kryb;91
Mod Ukrudt Overalt Totalukrudtsmiddel;26
Mod Ukrudt Overalt Totalukrudtsmiddel-klar-til-brug;26
Mod Utøj - Utøjspudde;100
Mogeton WP;39
Monceren 12,5 DS ;58

Monceren 250 FS ;58
Mortalin Cyromazin mod fluelarver;81
Mortalin Muldvarpegas;101
Mortalin Permethrin insektgift;85
Mortalin Special 86 sprøjtevæske mod fluer;79;88;92
Mortalin special flueaerosol ;79;88;92
Mortalin Special S 86;80;90
Mosi-guard myggestift;121
Mosi-guard roll on;121
Mosi-guard Spray;121
Mosquito Oil;120
Mota FI;123;125
Myacide AS ;48
Myggebalsam;120
Myggespray;120
Myggestop;121
Myre Stop Myrelokkedåse;78
Myrelokkedåse;78
Myrelokkedåse fra Tanaco;77;78

N

N-(phenylmethyl-1H-purine-6-amine(6-Benzyladenine);46
Napropamid;36
Natriumsølvthiosulfat;46
ND Betafam;37
ND Ethofumesat 500;20
ND Glyphosat 360;24
ND Metamitron 700;34
Nectec Pasta;49;56
Nellikeolie ;123
Neporex WSG2;81
Neutrall Swak;90;94
Nissorun;70
No Myg roll-on;120
No Myg Spray;120
Nortron SC;20
Notrac Museblok;105
Notrac Rotteblok;105

O

Octave ;59
Octave WP ;59
OK-500;24
Oxtril CM;14;30

P

Paclobutrazol;46
Pageant M;67
Paraffinolie;64
Pellacol;124
Pencycuron;58
Pendimethalin;36
Perfekthion 500 S ;68
Perfekthion EC;68
Perfekthion EC 20;68
Perigen;85
Permethrin;73;85;96;114;122
Phenmedipham;36
Phosalon;74
Phostek mod kornskadedyr;77
Phostek mod muldvarpe og mosegrise;101
Phostoxin mod kornskadedyr;77
Phostoxin muldvarpe- og mosegrisegift;101
Phoxim;74;86
Pico-plast;124
Pinotex Aqua Base nr. 562-2493;108;116
Pinotex Base nr. 561-2493;108;116
Pinotex Trærenovering 980-2376;115

Piperonylbutoxyd;74;87;97;122
Pirimicarb;75
Pirimicarb/Pirimor;75
Pirimor;75
Pirimor G;75
P-menthan-3,8-diol ;121
Polybuten;124
Polyethylenvoks;124
Polyplant Glyfosat;27
Pomoxon;42
Pre-lop spray;96
Pre-Lop til katte ;96
Prelude 20 LF;58
Previcur N;59
Pride Ultra;69
Primera Super;22
Prochloraz;58
Prochloraz-Mn-complex;59
Profa Træværn Grundingsolie;109;116
Profa Træværn Grundingsolie Vandig;109;116
Promet 400 CS;70
Promet F 400 CS;70
Propamocarb;59
Propaquizafop;37
Propetamphos;91
Propiconazol;60;115
Propiconazol 250 EC;60
Proplant;59
Propoxur;98
Propyzamid;38
Prosulfocarb;38
Provado Insektpind;71
Provado Insektspray;71
Pulvex;96
Puma Super;22
Pyrethrin I og II;76;91;99;122
Pyrethrum mod fluer;88;92
Pyrimethanil;61
Pytoxan fluemiddel;87;91

Q

Quinoclamine;39

R

Ratak musekorn;106
Ratak rottekorn;106
Raxil IM 035 ES ;56;62
Reglone;19
Regufon;44
Rentokil Bromadifacoum pasta mod mus;102
Rentokil Bromard mos mus;105
Rentokil Difenard mod mus;106
Rentokil Difenard mod rotter;106
Rentokil Klerat rotteblok;101
Rentokil Klerat rottepellets;102
Rentokil Permethrin WP 25%;85
Rentokil Scarecrow strip;124
Rentokil's Bromard mod rotter;102
Resistol ;108;116;118
Resistol HF;110;117;119
Rimsulfuron;39
Rival;53;59
Rizolex 10 D;63
Rizolex 50 FW;63
Rotenon;100
Roundup;24
Roundup 3000;25
Roundup Bio;25
Roundup Dry;25

Roundup Garden;28
Rovral Agri;56
RTU Tar Gett;95
Rubigan;51
Røde musekorn med 4% chloralose;105

S

Safari;41
Saprol;63
Scala;61
Secu Træbeskyttelse 010-0 med flere nuancer;109;118
Sencor WG;35
Shirlan;54
Sibutol LS 280;50;55
Silico-Sec;83
Silvan - Myrer og Kryb - myremiddel;91
Silvan Fluespray;89;94
Silvan Musekorn;104
Silvan Myrelokkedåse;78
Silvan Myrepulver;87
Silvan Myrepulver 12 m2;91
Simazin;39
Simazin 500 SC;39
Sneglestop Ferramol Klar-til-brug;70
Snip Extra;78
Snip Flueplader;78
Solfac EW 050;81
Solignum Trægrunder;109;119
Spar 2;21;37
Spar 2 Plus;16;21;37
Sportak 45 EC;58
Sportak EW;58
Spray-Down Koncentrat Plus;28
Spud Nic;44
Stabilan 460;42
Stald chok fluespray D;88;92
Starane 180 S;23
Stereo 312,5 EC;51;61
Stik'A Myggebalsam;120
Stik'A Myggespray;120
Substral plant pin;66
Sulphon mod meldug klar til brug;62
Sumi Alpha 5 FW;69
Sumithion 20 FW;70
Svovl;61
SweDane Betanasa 2000;36
SweDane MCPA 750;30
SweDane Staldfluedræber;80;90
Synergi 63 WG;18;40

T

T - 2 (Propiconazol);60
Tachigaren 70 WP;55
Tana Staldfluedræber;80;90
Tanaco Coumatetralylpulver 0,30 %;106
Tanaco Flora Matic insektmiddel;69
Tanaco Flue Spray;84
Tanaco Insektsæbe Klar-til-brug;69
Tanaco Koncentreret Insektsæbe;71
Tanaco Kryb og Kravl Spray;84
Tanaco Malathion;72
Tanaco Malathion insektpulver;73
Tanaco Mosegrise Majs;104
Tanaco Myrer Spray;84
Tanaco Pyrethrum mod fluer;88;92
Tanaco rottegift med bromadiolon;102
Tanaco rottegift med Coumatetralyl;106
Tanaco RTU;80
Tanaco Røde Musekorn;104

Tanaco Sølvfisk Spray;84
Tanaco ukrudtsmiddel;25
Tanaco ukrudtsmiddel klar til brug;25
Tanaco-Partners rottegiftblok med bromadiolone;103
Tanalith 3402 CBC;111;112;113
Tanalith E (3492);111;116;118
Tanalith E 3491;110;113;118
Tap Tap Myggespiraler;120
Tattoo;57;59
Tau-fluvalinat;76
Tebuconazol;62;117
Tectonic Pour On;96
Tedion V-18 emulsion;76
Tefluthrin;94
Teldor WG 50;52
Terbuthylazin;39
Tern;52
Terpal;45
Terpal C;43;45
Tetradifon;76
Thifensulfuron methyl;40
Thiophanat-methyl;62
Thiram;62;124
Tilt 250 EC;60
Tilt mega turbo;53;60
Tilt top;53;60
Titus;39
Tolclofos-methyl ;63
Tolylfluamid;63
Tomahawk 180 EC;23
Tomcat Mus;104
Topflor;45
Totril;29
Touchdown;28
Touchdown 2001;28
Toxan klar-til-brug;17;18;31
Toxan Plænerens;16;18;31
T-P Malathion mod kornskadedyr;84
Trece 750;43
Treflan;41
Triasulfuron;40
Tribenuron-methyl ;40
Tribunil WP;34
Tricorta 750;42
Tridex DG;57
Triflumuron;94
Trifluralin;41
Triflusulfuron-methyl ;41
Triforin;63
Trim Plænerens;22;32;33
Trinol 810 Insektmiddel A;79;82;86;90
Trinol Bio Insektmiddel;86;89;93

Trinol Bio Perma Forte A;79;86;90
Trinol Bromadiolone trædepudder;103
Trinol Fluemiddel;89;93
Trinol Fluemiddel A;79;82;90
Trinol Fosforbrinte mod muldvarpe og mosegrise;101
Trinol fosforbrinte mod skadedyr i korn, frø og mel;77
Trinol Larvemiddel;84
Trinol Mosegrisegift;105
Trinol Musekorn;104
Trinol Rottegiftblok;104
Trinol Smøre-middel mod fluer;91
Trinol Strips mod fluer;78
Trinol Turbo-Jet mod Fluer;89;94
Trinol W2 fluemiddel;79;88;92

U

Ukrudt-stop klar-til-brug;21
Ukrudt-stop koncentrat;21

V

Valsa Wax;62
Vejledning i brug af bogen;8
Volaton granulat;74
Vondac DG;58

W

Wolmanit CX-10;110;113;114
Wolmanit CX-8;111;113;114
Wolmanit CX-S;110;113;114
Wolmanit CX-SC;111;114

Y

Ylang-ylangolie;125

Z

Zenit 575 EC;52;61
Zeppelin;19;28
Zolone Flo;74
Zufa Bromadiolone giftblokke mod kloakrotter;103
Zufa Bromadiolone rottegift;104
Zufa Coumatetralyl drikkegift;106

Å

Åffa duepasta;124