

Orientering fra Miljøstyrelsen

Nr. 1 1991

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler

Oversigten inddeler bekæmpelsesmidler efter deres hovedanvendelsesformål og angiver for hvert produkt dets fareklasse, virksomme stof(fer), anvendelsesområde og eventuelle behandlingsfrister samt godkendelses-indehaveren og mindste og største pakningsstørrelse. Der findes en liste med de kemiske betegnelser og deklarationsnavne på mange virksomme stoffer, der kan anvendes i bekæmpelsesmidler.

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

Strandgade 29, 1401 København K, tlf. 31 57 83 10

Pris kr. 85,- inkl. 22% moms

ISBN nr. 87-503-8857-6

ISSN nr. 0107-2722

ISSN nr. 0107-1815

Orientering fra Miljøstyrelsen

1985

- Nr. 1 : Badevand og strandkvalitet
- Nr. 2 : Luftforurening fra motorkøretøjer
- Nr. 3 : Emneordaliste til databasen MILJØLITT
- Nr. 4 : Aktuelle emner : NPO-handlingsplan og tilsyn m.v.
- Nr. 5 : Miljøafgifter
- Nr. 6 : Miljøkreditrådets årsberetning 1984
- Nr. 7 : Forbrug og forurening med arsen, chrom, cobalt og nikkel
- Nr. 8 : Kemikalicsaffald - fritagelse for afføring
- Nr. 9 : Oprensningsteknik ved oliespild på land

1986

- Nr. 1 : Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1986
- Nr. 2 : Om dioxinhandlingsplan, tilsyn og andet
- Nr. 3 : Badevand og strandkvalitet
- Nr. 4 : Miljøkreditrådets årsberetning 1985
- Nr. 5 : Genanvendelsesrådets Årsberetning 1985
- Nr. 6 : Miljølovsrevision og ministerredegørelser
- Nr. 7 : Mikrobiologiske vand- og miljøanalyser 1985

1987

- Nr. 1 : Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1987
- Nr. 2 : Badevand og strandkvalitet
- Nr. 3 : Miljøstraffesager 1
- Nr. 4 : Miljøgodkendelser og forsøgsanlæg
- Nr. 5 : Vandmiljøhandlingsplan og tilsynsundersøgelse
- Nr. 6 : Genanvendelsesrådets årsberetning 1986
- Nr. 7 : Miljøstraffesager 2

1988

- Nr. 1 : Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1988
- Nr. 2 : Badevand
- Nr. 3 : Fælleskommunale affaldsselskaber
- Nr. 4 : Genanvendelsesrådets Årsberetning 1987
- Nr. 5 : Miljetilsyn 1987

Orientering fra Miljøstyrelsen

1989

- Nr. 1 : Den kommunale affaldsplans
- Nr. 2 : Miljøstraffesager 3
- Nr. 3 : Skærpede udstødningsnormer for biler
- Nr. 4 : Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1989
- Nr. 5 : Badevand
- Nr. 6 : Kemikaliefri ukrudtsbekæmpelse i grønne områder
- Nr. 7 : Industrielle forureningsundersøgelser
- Nr. 8 : Genanvendelsesrådets Årsberetning 1988
- Nr. 9 : Salg af bekæmpelsesmidler 1986, 1987 og 1988
- Nr. 10 : Spildevandsslam fra kommunale renseanlæg i 1987
- Nr. 11 : Miljøtilsyn 1988

1990

- Nr. 1 : Miljøstraffesager 4
- Nr. 2 : Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1990
- Nr. 3 : Evaluering af udviklingsprogrammet for renere teknologi
- Nr. 4 : Salg af bekæmpelsesmidler 1987, 1988 og 1989
- Nr. 5 : Aktuelle emner
- Nr. 6 : Genanvendelsesrådets årsberetning 1989
- Nr. 7 : Miljøtilsyn 1989

1991

- Nr. 1 : Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1991

**Orientering fra Miljøstyrelsen
Nr. 1 1991**

**Oversigt over
godkendte
bekæmpelsesmidler
1991**

**Miljøministeriet
Miljøstyrelsen**

Indhold

Forord til 25. udgave	side	6
Forord på engelsk		8
Vejledning i brug af bogen		10
Anvendte forkortelser for midlernes tilstandsform		11
Vejledning i brug af bogen samt anvendte forkortelser på engelsk		12
Ændringer af 1990 udgaven		14

Oversigt over bekæmpelsesmidlerne:

1. Ukrudtsmidler (herbicider) inkl. nedvisningsmidler	15
2. Vækstregulerende midler, inkl. spiringshæmmende og væksthæmmende midler	46
3. Midler mod algevækst	51
4. Midler mod slimdannede organismer i papirmasse	53
5. Svampemidler (fungicider)	55
6. Kombinerede svampe- og insektmidler	81
7. Jorddesinfektionsmidler	83
8. Insektsmidler (insekticider) inkl. mide- og sneglemidler I. midler mod skadedyr på planter	84
II. midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.	104
9. Midler mod utej på husdyr m.v.	119
10. Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe	129

11. Midler til behandling af træværk	138
I. midler mod træødelæggende svamp	138
II. midler mod skadedyr	142
III. midler mod skadedyr og svamp i træ	143
12. Afskrækningsmidler (repellanter)	149
I. midler mod myg og fluer	149
II. midler mod vildtlevende pattedyr og fugle	155
13. Forgiftninger, symptomer og behandlinger	157
Firmafortegnelse	161
Deklarationsnavne (kunstnavne) for aktive stoffer med tilsvarende kemiske betegnelser	164
Register over midlernes handelsnavne, deklarationsnavne og kemiske betegnelser, når der ikke findes deklarationsnavne	181
Registreringsblad	196

Table of contents

Foreword in Danish	page 6
Foreword in English	8
Orientation on the use of the book in Danish	10
Abbreviations used for the formulation of the products in Danish	11
Orientation on the use of the book in English	12
Abbreviations used for the formulation of the products in English	13
Changes made since the 1990 edition	14

Survey of preparations:

1. Herbicider, incl. products for forced withering	15
2. Plant growth regulators	46
3. Algicides	51
4. Slimicides for use in paperpulp	53
5. Fungicides	55
6. Combined fungicides and insecticides	81
7. Soil desinfectants	83
8. Insecticides, incl. acaricides and molluscicides	84
I. Insecticides against pests on plants	84
II. Insecticides against flies, moths, ants, grain pests etc.	104
9. Products against pests on farm animals and pets	119
10. Rodenticides	129

11. Products for the protection of wood and woodwork	138
I. <i>products against fungi in woodwork</i>	138
II. <i>products against pests in woodwork</i>	142
III. <i>products against pests and fungi in woodwork</i>	143
12. Repellants	149
I. <i>products against mosquitoes and flies</i>	149
II. <i>products against game and birds</i>	155
13. Poisonings, symptoms and treatments	157
Index of firms	161
Common names for active ingredients with the corresponding chemical names	164
Index	181
Data sheet	196

Forord til 25. udgave

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler (plantebeskyttelsesmidler, pesticider) er først og fremmest beregnet som vejledning for konsulenterne inden for landbrug, gartneri og frugtavl, men tillige for andre, der anvender bekæmpelsesmidler, og det forventes, at også hospitaler, læger og dyrlæger kan have nytte af oversigten.

Generelle regler for bekæmpelsesmidernes salg, import og anvendelse fremgår af *lov nr. 212 af 23. maj 1979 om kemiske stoffer og produkter* (jf. lovbekendtgørelse nr. 566 af 15. august 1989) med tilhørende *bekendtgørelse nr. 791 af 10. december 1987*. Forskrifter med henblik på imødegåelse af farerne for forgiftning ved anvendelse af bekæmpelsesmidler er anført på de enkelte midlers etiketter.

I forbindelse med revurderingen skal ansøgning om godkendelse være modtaget af Miljøstyrelsen senest den 1. september 1991 iflg. bekendtgørelse 791 for bekæmpelsesmidler indeholdende følgende virksomme stoffer:

Insekticider i raps: carbaryl, endosulfan, methoxychlor, phosalon.

Fungicider i kartoffel: fentin hydroxid, metalaxyl.

Fungicider i korn: benomyl, carbendazim, chlorothalonil, dinocap, kviksølvforbindelser, mancozeb, maneb, metiram, nuarimol, oxycarboxin, prochloraz, propineb, pyrazophos, svol, svolforbindelser, thiophanat-methyl, triadimefon, triadimenol, tridemorph, triforin, zineb.

Fungicider i gartneri: captan, dithianon, etridiazol, fenarimol, folpet, kobberforbindelser, nitrothal-isopropyl, propamocarb, tolyfluanid, thiram, ziram.

Bejdsemidler: 2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin, fuberidazol, guazatin, hymexazol, imazalil, natrium-N-dimethylthiocarbamat, thiabendazol, 2-(thiocyanomethylthio)benzothiazol.

Af de generelle regler skal kun nævnes, at midler i fareklasse "meget giftig" kun må anvendes af personer, der har fået særlig tilladelse dertil af Miljøstyrelsen, og at midlerne i fareklasse "giftig" kun må anvendes af ovennævnte personer samt af personer, der anvender midlerne erhvervsmæssigt. Midlerne i fareklasserne "meget giftig" og "giftig" må øvrigt ikke anvendes i private haver eller i de for publikum tilgængelige områder af offentlige haver, parker, anlæg og lign., og heller ikke til behandling af beplantninger i skel mod offentlige veje og mod private haver.

De for de enkelte midler fastsatte særlige forskrifter findes på midlets etikette under overskriften ADVARSEL eller FORSIGTIG, og også disse forskrifter skal overholdes under strafansvar.

Da nogle af disse særlige forskrifter i tidens løb er blevet ændret, kan det forekomme, at der i handelen findes midler med tidligere godkendt etikette, hvis forskrifter afviger fra de i denne oversigt anførte.

Statens Planteavlfsforsøg udgiver årlige fortegnelser over *Plantebeskyttelsesmidler anerkendt til bekæmpelse af plantesygdomme, skadedyr og ukrudt samt til nedvisning af frøafgrøder og kartoffeltop*. I disse fortegnelser er i visse tilfælde angivet en behandlingsfrist (sprøjtefrist). Disse behandlingsfrister tager kun sigte på de anvendelser, hvortil midlerne er anerkendt af forsøgvirksomheden. Sådanne midler har imidlertid ofte andre anvendelsesområder, for hvilke der kan gælde andre behandlingsfrister. Disse kan findes i oversigten.

Oversigten omfatter de pr. 1. december 1990 godkendte bekæmpelsesmidler, hvortil Miljøstyrelsen har godkendt etiketter. Oplysninger om afmeldte midler, der evt. stadig findes på markedet, må søges i tidlige udgaver af oversigten.

Miljøstyrelsen, februar 1991

Foreword Twentyfifth Edition

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

General regulations for sale, import and use of pesticides are given in *Act No. 212 of May 23, 1979 "on Chemical Substances and Products"* (cf. Promulgation Order No. 566 of August 15, 1989) and appurtenant *Order No. 791 of December 10, 1987*. Regulations for prevention of poisoning by the application of pesticides is given on the labels for the separate preparations.

In connection with the revaluation according to Statutory Order No. 791 applications for approval concerning pesticides with the active ingredients listed below, shall be received in the National Agency of Environmental Protection by September 1, 1991, cf. Statutory Order No. 791:

Insecticides in rape: carbaryl, endosulfan, methoxychlor, phosalone.

Fungicides in potatoes: fentin hydroxide, metalaxyl.

Fungicides in cereals: benomyl, carbendazim, chlorothalonil, dinocap, mercury compounds, mancozeb, manebs, metiram, nuarimol, oxycarboxin, prochloraz, propineb, pyrazophos, sulphur, sulphur compounds, thiophanat-methyl, triadimenol, triademorph, triforin, zineb.

Fungicides in horticulture: captan, dithianon, etridiazol, fenarimol, folpet, copper compounds, nitrothal-isopropyl, propamocarb, tolyfluanide, thiram, ziram.

Seed dressing agents: 2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin, fuberidazol, guazatin, hymexazol, imazalil, sodium-N-dimethylthiocarbamate, thiabendazol, 2-(thiocyanomethylthio)benzothiazol.

As regards the general regulations should be mentioned that preparations in danger category "very toxic" shall be used only by persons who have obtained a special licence from the National Agency of Environmental Protection, and that preparations in danger category "toxic" shall be used only by the above mentioned persons and by persons using the preparations commercially. Preparations in danger categories "very toxic" and "toxic" shall not be used in private gardens or in parts of public gardens, parks, recreation grounds, etc. where the public is admitted, and not for treatment of plants, bushes or trees in the boundary to public roads or private gardens. 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 Research Service for Plant and Soil Science publishes annual lists of biologically approved pesticides. In some of the registers a preharvest time limit (minimum interval to be observed between last application and harvest) is specified. 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 time limits apply. They can be found in the register.

The register includes all pesticides which are registered and which carry labels approved by the National Agency of Environmental Protection by December 1, 1990. Information on preparations which have been withdrawn but which may still be found in retail, should be sought in earlier editions of the register.

*National Agency of Environmental Protection
February 1991*

Vejledning i brug af bogen

Oversigtsens 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 i øverste hjørne 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 (kunstnavnet), og grupperne er anført i alfabetisk rækkefølge. Findes ikke et deklarationsnavn, er den kemiiske 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. Dette gælder for midler indeholdende kviksølv og kobber.

Midlerne omtalt under et aktivt stof er underinddelt efter tilstandsform. Midler indeholdende flere aktive stoffer (»kombinerede midler«) er anført til sidst i hver gruppe. For disse midler er forskriften for anvendelse anført under det aktive stof, der betinger fareklassen og de største begrænsninger i anvendelsen. Der er krydshenvisning hertil fra de andre grupper. Man bør altid læse hovedomtalen af det kombinerede middel.

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

Fareklasse:

Tx = meget giftig

T = giftig

Xn = sundhedsskadelig

Ingen betegnelse eller symbol

Xi = lokalirriterende

C = ætsende

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 forurennes.

Andre begrænsninger i midlernes anvendelse: Begrænsninger, der er anført umiddelbart under deklarationsnavn eller kemisk betegnelse, gælder for alle undergrupper (puddere, sprøjtemidler etc.). Er der særlige begrænsninger for en undergruppe er disse anført umiddelbart under undergruppens overskrift, medens en særlig begrænsning for et enkelt middel i undergruppen er angivet i fodnote.

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

Pakningsstørrelse: For de fleste midler er angivet pakningsstørrelse. Hvor flere størrelser markedsføres er angivet mindste og største pakning.

Som i de foregående udgaver findes efter omtalen af midlerne en *Firmafortegnelse* med de anvendte forkortelser samt 1 liste med *Deklarationsnavne* (kunstnavne), for aktive stoffer med de tilsvarende kemiske betegnelser anført. Disse navne skal anvendes på etiketter, i brochurer og lignende.

Anvendte forkortelser for midlernes tilstandsform:

- a = aerosoler
- b = blokke
- g = granulater og pellets
- i = imprægnerede genstande (papstykker, kugler og halsbånd m.v.)
- k = imprægnerede kornprodukter
- p = pulverformede midler (sprøjtepulvere og puddere m.v.)
- 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 finstøvfilter 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 contents 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 mercury or 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. For these products, the regulations on their use are described under the active ingredient which determines the highest risk of poisoning and therefore involves the most narrow limitations in use. There will be crossreferences from the other groups.

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

no symbol

Xi = irritant

C = corrosive

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.

Other restrictions on the use of the pesticides: Restrictions which are mentioned just below the common name or chemical name apply to all subdivisions (powders, sprays, etc.). If special restrictions apply to one subdivision, these will be mentioned just under the heading for this subdivision while a certain restriction on one single product in the subdivision will be given in a footnote.

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

Size of package: The size of the package is given for most of the products. Where the product is marketed in more than 2 sizes, only the smallest and the largest size is indicated.

After the main groups follow a list of firms with the abbreviations used for their names, and then a lists of common names for active ingredients with the corresponding chemical names. These common names must be used on labels, in brochures etc.

***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 fra 1990 udgaven

Nye virkstoffer: clofentezin, cyfluthrin, fenpropatrin, flocoumafén, fluazifop, fluoxypyrr, lambda-cyhalothrin

Udgåede virkstoffer: aloxydim, chlorbufam, cycloate, dimethachlor, fosamin, heptenophos, isofenphos, methidathion, muscalure, sulfotep, tetrasul, thiometon, triazophos

Ændringer i anvendelsesområde eller særlige betingelser:

DLG D-prop-mix 67: udvidet til græs til slet og afgræsning

DLG M-acetat 75 fl.: udvidet til ærter

Manex Fl.: udvidet til ærter.

Rizolex 10 D: udvidet til blomsterløg og -knolde.

Rizolex 50 FW: udvidet til blomsterløg, -knolde og prydplanter.

Midler indeholdende atrazin: indskränet til majs

Midler indeholdende simazin: fjernet som totalukrudsmiddel.

Midler indeholdende chlorpropham: fjernet som ukruds middel.

Midler indeholdende trifluralin: udvidet til vintersæd

* 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 (inkl. nedvisningsmidler)

Asulam

Behandlingsfrist: græs: 1 uge

Må kun anvendes i græsmarker og spinat til frø samt i skove til bekæmpelse af ørnebregner.

Husdyr skal holdes borte fra sprøjtede arealer i 1 uge efter sprøjtningen.

Sprøjtemidler

Asulox	v	asulam: 34% (Na-salt: 37,2%)	Agronord	5-25 l
---------------	---	---------------------------------	----------	--------

Atrazin

Behandlingsfrist: Afgrøder til human konsum må ikke behandles senere end 1 md. før høst. Behandling af et areal med atrazin-holdige produkter må maksimalt ske hvert 3. år.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs.

Må ikke udbringes nærmere end 10 m fra sører og vandløb.

Granulater

DLG Atrazin granulat	Xi g	atrazin: 4%	E.K.	5-25 kg
PLK-Atrazin 4 G	Xi g	atrazin: 4,0%	PLK	1-25 kg
Pramitol 5 G	Xi g	atrazin: 4,8%	KVK Agro	5-20 kg

Sprøjtemidler

Atrazin 50 A-K	Xi v	atrazin: 480 g/l	Ciba-Geigy	1 l
CG-Atrazin 50 flydende	Xi v	atrazin: 480 g/l	Ciba-Geigy	1-5 l
Gesaprim 500 FW	Xi v	atrazin: 500 g/l	Ciba-Geigy	1-20 l
KVK Atrazin 500 F	Xi v	atrazin: 500 g/l	KVK Agro	5 l
Matas total ukrudtsfjerner	Xi p	atrazin: 50%	Ciba-Geigy	10 g
PLK-Atrazin 50 flydende	Xi v	atrazin: 47%	PLK	5 l

1 Ukrudtsmidler

Pramitol AT	Xi p	atrazin: 50%	Ciba-Geigy	0,1-1 kg
Pramitol AT 50 F	Xi v	atrazin: 43%	Ciba-Geigy	1-5 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Holtox F	Xn v	atrazin: 22,5% cyanazin: 22,5%	Shell	5 l
----------	------	-----------------------------------	-------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs efter fremspirling:

Laddok	Xi v	atrazin: 200 g/l bentazon: 200 g/l	BASF	5 l
--------	------	---------------------------------------	------	-----

Benazolin

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps og kålroer:

Benasalox SC	p	benazolin: 448 g/l clopyralid: 80 g/l	Schering	1 l
--------------	---	--	----------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd:

Tillox	Xn v	benazolin: 25 g/l bromoxynil: 94 g/l mechlprop: 420 g/l	Schering	10 l
--------	------	---	----------	------

Bentazon

Behandlingsfrist: hør: 2 måneder, korn, ærter, bønner og frøafgrøder: 6 uger, græsmarker: 3 uger før høst eller afgræsning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn, ærter, bønner, hør og frøafgrøder samt på græsmarker.

Sprøjtemidler

Basagran 480	Xi v	bentazon: 40%	BASF	1 l
--------------	------	---------------	------	-----

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Laddok	Xi	anv. og indh. se: atrazin komb., spr.m.	BASF	
--------	----	--	------	--

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn, frøafgrøder og græsmarker:

Basagran DP	Xn v	bentazon: 260 g/l (diethanolaminsalt: 375 g/l) dichlorprop: 340 g/l (dimethylaminsalt: 405 g/l)	BASF	20 l
--------------------	------	--	------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøafgrøder:

Basagran Ultra	Xn v	bentazon: 150 g/l dichlorprop: 280 g/l ioxynil: 50 g/l	BASF	5 l
-----------------------	------	--	------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i ærter, korn- og frøafgrøder samt græsmarker:

Basagran MCPA	Xi v	bentazon: 250 g/l (diethanolaminsalt: 359 g/l) MCPA: 125 g/l (dimethylaminsalt: 152 g/l)	BASF	4 l
----------------------	------	---	------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøafgrøder:

Basagran MP	Xn v	bentazon: 250 g/l mechlorprop: 375 g/l (som aminsalte)	BASF	5 l
--------------------	------	--	------	-----

Bromofenoxim

Behandlingsfrist: korn: senest 15. juni.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder, frøgræs i udlægsåret og græsplæner.

Sprøjtemidler

Faneron 50 WP	p	bromofenoxim: 50%	Ciba-Geigy	1-5 kg
----------------------	---	-------------------	------------	--------

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: korn: senest 1. juni, majs og kartofler: 3 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn, majs og kartofler:

Vegoran 500 FW	Xn v	bromofenoxim: 420 g/l terbutylazin: 80 g/l	Ciba-Geigy	5 l
-----------------------	------	---	------------	-----

Bromoxynil

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn- og frøgræsmarker, på arealer med majs samt på udyrkede arealer.



1 Ukrudtsmidler

Sprøjtemidler

Brominal ME 4	Xn v	bromoxynil: 480 g/l (som octanoat og butyrat)	Agronord	10 l
----------------------	------	--	----------	------

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i kornafgrøder:

Briotril	Xn v	bromoxynil: 240 g/l ioxynil: 160 g/l (som octansyreester)	KVK Agro	5-15 l
Bromolon	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	E.K.	
Dantril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil, komb., spr.m.	Agronord	
Doublet		anv. og indh. se: isoproturon, komb., spr.m.	Agronord	
Mectril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord	
Oxinol	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	KVK Agro	
Oxitril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil, komb., spr.m.	Agronord	
Certrol Ox	Xn	anv. og indh. se: ioxynil, komb., spr.m.	Agronord	
Tillox	Xn	anv. og indh. se: benazolin komb., spr.m.	Schering	

Carbetamid

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: fra 15. oktober til 15. marts

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i lucerne, vinterraps, frøafgrøder, i jordbær samt under frugtræer:

Carbetamex 70 WP	Xi p	carbetamid 700 g/kg	Agronord	5 kg
-------------------------	------	---------------------	----------	------



Chloridazon

Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer og rødbeder.

Sprøjtemidler

DLG Pyramin FL	v	chloridazon: 35%	E.K.	3 l
JBC-Chloridazon	v	chloridazon: 36%	JBC	5 l
Pyradin DF	g	chloridazon: 65%	BASF	5 kg
Pyrason Rustica F	v	chloridazon: 35%	KVK Agro	5 l

Chlorpropham



Behandlingsfrist: spiseløg, gulerødder og porrer: 1. juli.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til planteskolekulturer, skorzonerrod til frø, spildkorn i frøgræs samt til løg-, porre- og gulerodskulturer:

Chlorpropham NA 40	Xn	v	chlorpropham: 40%	Du Pont	1-25 l
---------------------------	----	---	-------------------	---------	--------

Chlorsulfuron

Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og hør.

Sprøjtemidler

Glean 20 DF	g	chlorsulfuron: 20%	Du Pont	100 g
--------------------	---	--------------------	---------	-------

Clopyralid

Behandlingsfrist: raps, ryps, bederoer, rødbeder, kålafgrøder og majs: 2 1/2 måned, korn: 6 uger, solbær: 4 uger, jordbær og kommen: efterår.

Sprøjtemidler

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

Matrigon	v	clopyralid: 100 g/l	KVK Agro	1 l
Matrigon	v	clopyralid: 100 g/l	Dow Elanco	2 l

1 Ukrudtsmidler

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Benasalox SC		anv. og indh. se: benazolin komb., spr.m.	Schering
Betasana combi	Xi	anv. og indh. se: phenmedipham komb., spr.m.	E.K.
Bromolon	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	E.K.
EK 480	Xn	anv. og indh. se: anv. og indh. se: MCPA komb., spr.m.	E.K.
Herbalon 620	Xn	anv. og indh. se: mechlprop komb. spr.m.	KVK Agro
Kamilon D	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	KVK Agro
Lontranil	Xn	anv. og indh. se: cyanazin komb., spr.m.	Dow
Lontrel DP	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb. spr.m.	E.K.
Oxinol	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	KVK Agro
Stellon	Xn	anv. og indh. se: mechlprop komb., spr.m.	E.K.



Cyanazin



Behandlingsfrist: ærter: 1 måned, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder: 3 måneder
Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse udendørs.

Sprøjtemidler

Bladex 500 SC	Xn v	cyanazin: 500g/l	Shell	5 l
----------------------	------	------------------	-------	-----

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Holtox F	Xn	anv. og indh. se: atrazin, komb., spr.m.	Shell
-----------------	----	---	-------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i raps:

Lontranil	Xn v	clopyralid: 100 g/l cyanazin: 200 g/l	Dow	1 l
------------------	------	--	-----	-----

2,4-D

Behandlingsfrist: hold malkekvæg borte fra behandlede arealer i 2 uger.



Sprøjtemidler

Dicotox-D 500	Xn v	2,4-D: 500 g/l (dimethylaminsalt: 600 g/l)	Agro-Kemi	5-25 l
DLG D-acetat 50	Xn v	2,4-D: 500 g/l (dimethylaminsalt: 600 g/l)	E.K.	5-25 l
Herbatox-D 500	Xn v	2,4-D: 500 g/l (dimethylaminsalt: 600 g/l)	KVK Agro	5-100 l
Shell D-50	Xn v	2,4-D: 500 g/l (dimethylaminsalt: 600 g/l)	Shell	5-25 l

Sprøjtemidler

BASF-DP/D 670	Xn v	2,4-D: 134 g/l (dimethylaminsalt: 161 g/l) dichlorprop: 536 g/l (dimethylaminsalt: 639 g/l)	BASF	20 l
BASF-MP/D 555	Xn v	2,4-D: 125 g/l (dimethylaminsalt: 150 g/l) mechlorprop: 430 g/l (dimethylaminsalt: 520 g/l)	BASF	20 l
DLG combi plænerens	v	2,4-D: 63 g/l dichlorprop: 187 g/l (som diethanolaminsalte)	E.K.	1 l
DLG D-prop-combi 67	Xn v	2,4-D: 167 g/l dichlorprop: 500 g/l (som dimethylaminsalte)	E.K.	25 l
DLG M-propacid 60	Xn v	2,4-D: 150 g/l (dimethylaminsalt: 180 g/l) mechlorprop: 450 g/l (dimethylaminsalt: 545 g/l)	E.K.	25 l
Duplosan DP/D	Xn	anv. og indhold se dichlorprop-P, komb. spr.m.	BASF	
Duplosan MP/D	Xn	anv. og indhold se mechlorprop-P, komb., spr. m.	BASF	

1 Ukrudtsmidler

Herbamix-DPD 667	Xn v	2,4-D: 133 g/l (dimethylaminsalt: 160 g/l) dichlorprop: 534 g/l (dimethylaminsalt: 636 g/l)	KVK Agro	25-100 l
Herbamix-MPD 400	Xn v	2,4-D: 100 g/l (dimethylaminsalt: 120 g/l) mechlorprop: 300 g/l (dimethylaminsalt: 363 g/l)	KVK Agro	5-100 l
Herbatox combi 3	Xn v	2,4-D: 120 g/l (dimethylaminsalt: 145 g/l) dichlorprop: 420 g/l (dimethylaminsalt: 500 g/l) MCPA: 100 g/l (dimethylaminsalt: 123 g/l)	KVK Agro	5-25 l
KVK Herbatox-BV plænemiddel	v	2,4-D: 100 g/l (dimethylaminsalt: 120 g/l) mechlorprop: 250 g/l (dimethylaminsalt: 302 g/l) dicamba: 10 g/l (dimethylaminsalt: 12 g/l)	KVK Agro	450 ml-1 l
Lotus Combi plænerens	v	2,4-D: 63 g/l dichlorprop: 187 g/l (som diethanolaminsalte)	E.K.	1/2-1 l
Matas Plænerens til vanding	v	2,4-D: 75 g/l mechlorprop: 100 g/l (som dimethylaminsalte)	Agro-Kemi	1 l
MB MPD 575	Xn v	2,4-D: 134 g/l mechlorprop: 441 g/l (som dimethylaminsalte)	Agronord	25 l
Midol plænerens	v	2,4-D: 63 g/l dichlorprop: 187 g/l (som diethanolaminsalte)	Midol	1/2 l
Prokamix-DPD 667	Xn v	2,4-D: 133 g/l (dimethylaminsalt: 160 g/l) dichlorprop: 534 g/l (dimethylaminsalt: 636 g/l)	Agro-Kemi	25 l
Propinox-MD kombin	Xn v	2,4-D: 134 g/l (dimethylaminsalt: 161 g/l) mechlorprop: 441 g/l (dimethylaminsalt: 530 g/l)	Agro-Kemi	25 l
Proxtat-30	Xn v	2,4-D: 100 g/l (dimethylaminsalt: 120 g/l) mechlorprop: 400 g/l (dimethylaminsalt: 484 g/l)	Shell	1-25 l

Shell DPD	Xn v	2,4-D: 133 g/l (dimethylaminsalt: 160 g/l) dichlorprop: 534 g/l (dimethylaminsalt: 636 g/l)	Shell	25-100 l
Shellprox super F	Xn v	2,4-D: 118 g/l (dimethylaminsalt: 142 g/l) dichlorprop: 443 g/l (dimethylaminsalt: 527 g/l) MCPA: 59 g/l (dimethylaminsalt: 72 g/l)	Shell	25 l

Dicamba

Dicalon	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	E.K.
Dico-Banvel-M 75 sprøjtepulver	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr. m.	Agro-Kemi
DLG Dicamba-MCPA	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr. m.	E.K.
EK 480	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr.m.	E.K.
Fenox S	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Schering
Herba-Banvel 535 F	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr. m.	KVK Agro
Herba-Banvel M 750	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr. m.	KVK Agro
Kamilon D	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	KVK Agro
KVK-Herbatox-BV plænemiddel		anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	KVK Agro
Probatox 380	Xi	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Agro-Kemi
Triban 650	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	KVK Agro

Dichlobenil

Behandlingsfrist: 1. maj.

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder. Dog må midlerne anvendes til ukrudtsbekæmpelse under frugttræer og frugtbuske fra frugtplukning og indtil 1. maj.

Granulater

Casoron G	g	dichlobenil: 6,75%	KVK Agro	0,75-25 kg
Shell Prefix G	g	dichlobenil: 6,75%	Shell	1-25 kg

Dichlorprop

Behandlingsfrist: Afgrøder til humant konsum må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst.
Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd samt frøgræs.

BASF-DP 600	Xn v	dichlorprop: 600 g/l (dimethylaminoinsalt: 715 g/l)	BASF	20 l
--------------------	------	--	------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd samt frøgræs

DLG D-propionat 50	Xn v	dichlorprop: 500 g/l (K-salt: 581 g/l) E.K. 25-100 l		
---------------------------	------	---	--	--

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd og vårsæd.

Herbatox-DP 667	Xn v	dichlorprop: 50%	KVK Agro	25-100 l
------------------------	------	------------------	----------	----------

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Basagran DP	Xn	anv. og indh. se: bentazon, komb., spr. m.	BASF	
Basagran Ultra		anv. og indh. se: bentazon, komb., spr. m.	BASF	
BASF-DP/D 670	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	BASF	

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøgræs:

BASF-DP/MCPA 750	Xn v	dichlorprop: 600 g/l (dimethylaminsalt: 717 g/l) MCPA: 150 g/l (dimethylaminsalt: 182 g/l)	BASF	20 l
-------------------------	------	---	------	------

Bromolon	Xn v	dichlorprop: 333 g/l bromoxynil: 108 g/l (som K-salte) clopypralid: 21 g/l	E.K.	5-25 l
-----------------	------	---	------	--------

Dantril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord	
----------------	----	--	----------	--



Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg og havre:

Dicalon	Xn v	dichlorprop: 270 g/l MCPA: 450 g/l dicamba: 30 g/l (som dimethylaminsalte)	E.K.	5-25 l
----------------	------	---	------	--------

DLG combi plænerens		anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	E.K.	
----------------------------	--	--	------	--

DLG D-prop-combi 67	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	E.K.	
----------------------------	----	--	------	--

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn, frøgræs og græs til slet og afgræsning:

DLG D-prop-mix 67	Xn v	dichlorprop: 500 g/l (K-salt: 581 g/l) MCPA: 167 g/l (Na-salt: 185 g/l)	E.K.	5-25 l
--------------------------	------	---	------	--------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøgræs:

DLG D-prop-mix pulver	Xn p	dichlorprop: 60% (Mg-salt: 62,8%) MCPA: 20% (Na-salt: 22,2%)	E.K.	1 kg
------------------------------	------	---	------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg og havre:

Fenox S	Xn v	dichlorprop: 150 g/l Schering (K-salt: 174g/l) MCPA: 220 g/l (K/Na-salt: 283 g/l) dicamba: 14 g/l (Na-salt: 18 g/l)	25 l	
----------------	------	--	------	--

Herbamix-DPD 667	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	KVK Agro	
-------------------------	----	--	----------	--

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd og vårsæd:

Herbamix-DPM 667	Xn v	dichlorprop: 40% MCPA: 10%	KVK Agro	25-100 l
-------------------------	------	-------------------------------	----------	----------

Herbatox combi 3	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	KVK Agro	
-------------------------	----	---	----------	--

1 Ukrudtsmidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg, havre og græs:

Kamilon D	Xn v	dichlorprop: 200 g/l MCPA: 300 g/l dicamba: 17 g/l cipyralid: 15 g/l (som Na-, dimethylamin- og monoethanolaminsalte)	KVK Agro 15 l
------------------	------	--	---------------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vinterhvede, vårsæd og frøgræs:

Lontrel DP	Xn v	dichlorprop: 500 g/l (som K- og monoethanolaminsalte) cipyralid: 20 g/l	E.K.
-------------------	------	---	------

Lotus Combi plænerens	v	anv. og indh. se: 2,4-D komb., spr.m.	E.K.
----------------------------------	---	--	------

Marks DPD 667	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	PLK
----------------------	----	---	-----

Midol plænerens		anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Midol
------------------------	--	--	-------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg og havre:

Probatox 380	Xi v	dichlorprop: 135 g/l MCPA: 230 g/l dicamba: 14 g/l (som dimethylaminsalte)	Agro-Kemi 25 l
---------------------	------	--	----------------

Prokamix-DPD 667	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Agro-Kemi
-------------------------	----	--	-----------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøgræs:

Propimix flydende	Xn v	dichlorprop: 600 g/l (K-salt: 697 g/l) MCDA: 150 g/l (K-salt: 179 g/l)	Agro-Kemi25
--------------------------	------	---	-------------

Shell DPD	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Shell
------------------	----	--	-------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd og vårsæd, frøgræs og græs samt som totalukrudtsmiddel på udyrkede arealer:

Shellprox-30	Xn v	dichlorprop: 400 g/l Shell 25-100 l (K-salt: 466 g/l) MCDA: 100 g/l (K-salt: 119 g/l)	
---------------------	------	---	--

Shellprox super F	Xn v	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Shell
--------------------------	------	--	-------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg og havre:

Triban 650	Xn v	dichlorprop: 200 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 230 g/l) MCPA: 350 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 413 g/l) mechlорprop: 77 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 90 g/l) dicamba: 23 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 27 g/l)	KVK Agro	25 l
-------------------	------	---	----------	------

Dichlorprop-P

Behandlingsfrist: Afgrøder til humant konsum må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst
Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Kombinerede midler*Sprøjtemidler*

Må kun anvendes i vintersæd, vårsæd og frøgræs:

Astix DP/M	Xn v	dichlorprop-P: 285 g/l MCPA: 265 g/l	Agronord	10 l
Duplosan DP/D	Xn v	dichlorprop-P: 355 g/l 2,4-D (som aminsalt): 160 g/l	BASF	10 l

Må kun anvendes i vintersæd, vårsæd, frøgræs og græs:

Duplosan Super	Xn v	dichlorprop-P: 310 g/l mechlорprop-P: 130 g/l MCPA (som aminsalt): 160 g/l	BASF	10 l
-----------------------	------	--	------	------

Difenoquat

Behandlingsfrist: byg og frøgræs: 6 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvehavre i byg, herunder med udlæg, og i frøgræs samt på udyrkede arealer.

Sprøjtemidler

Avenge 150	Xn v	difenzoquat-methylsulfat: 217 g/l	BASF	10 l
-------------------	------	-----------------------------------	------	------

1 Ukrudtsmidler



Diquat

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse samt til nedvisning af kartoffeltop, frøafgrøder, raps og lupin, og må bl.a. ikke anvendes til nedvisning af grønskud i kornafgrøder. Halmen må ikke opfodres:

Region	Xn v	diquat-dibromid: 31%	I.C.I.	1-25 l
---------------	------	----------------------	--------	--------

Kombinerede midler

Granulater

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse:

Preeglone granulat	Xn g	diquat-dibromid: 4,65% (diquat: 2,5%) paraquat-dichlorid: 3,45% (paraquat: 2,5%)	I.C.I.	112 g
---------------------------	------	---	--------	-------

Diuron

Behandlingsfrist: frugtræer og frugtbuske om efteråret efter høst og om foråret indtil blomstring.

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder, dog må midlerne anvendes til ukrudtsbekæmpelse under frugtræer og frugtbuske, men kun om efteråret efter høst og om foråret i tiden indtil blomstring.

Sprøjtemidler

Karmex D.W.	Xi p	diuron: 80%	Du Pont	5-25 kg
--------------------	------	-------------	---------	---------

EPTC

Behandlingsfrist: indtil fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler og ikke senere end ved kartoffelplanternes fremspiring.

Sprøjtemidler

Cillus Eptam	Xn v	EPTC: 720 g/l	Cillus	5 l
---------------------	------	---------------	--------	-----

Ethofumesat

Betaron Xn v anv. og indh. se:
phenmedipham, komb., spr.m.

Schering

Ferrosulfat

Behandlingsfrist: Ingen.

Må kun anvendes til bekæmpelse af mos:

Mos væk	Xn p ferrosulfat: 950 g/kg	Midol	1100 g
----------------	----------------------------	-------	--------

Flamprop-M-isopropyl

Behandlingsfrist: Korn ikke senere end vækststadie 7 (Feekes skala).

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvehavre i korn samt på arealer, hvorpå der ikke dyrkes andre spiselige afgrøder eller foderafgrøder (herunder helsæd).

Sprøjtemidler

Barnon plus	Xn v flamprop-M-isopropyl: 20,9%	Shell	5 l
Lancer plus	Xn v flamprop-M-isopropyl: 20,9%	I.C.I.	5 l

Fluazifop

Behandlingsfrist: 2 måneder, raps dog indtil 3-4 bladstadiet.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes på arealer med tokimbladede afgrøder, herunder spindhør, pryd- og vedplanter samt rødsvingel, løg og purløg.

Halmen af behandelte frøgræs må ikke opfodres:

Fusilade	Xi v fluazifop-butyl: 250 g/l	I.C.I.	1 l
Må kun anvendes på arealer med 2-kimbladede afgrøder, herunder spindhør, pryd- og vedplanter samt rødsvingel, løg, purløg, asparges og porre:			
Fusilade 12,5 EW	Xi v fluazifop-butyl: 125 g/l	I.C.I.	5 l
Fusilade X-TRA	Xi v fluazifop-P-butyl: 250 g/l	I.C.I.	5 l

Fluroxypyrr

Behandlingsfrist: om foråret og ikke senere end 2 mdr. før indhøstning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i korn.

Sprøjtemidler

Starane Mixer	Xi v fluroxypyrr: 250 g/l	Dow Elanco 2 l
----------------------	----------------------------------	-----------------------

Glyphosat

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: under frugtræer: indtil 1 måned før høst samt om efteråret efter høst, arealer med spiselige afgrøder og foderafgrøder: 10 dage.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs.

Må tillige anvendes til ukrudtsbekämpelse under frugtræer, i havebrugs-, planteskole- og skovkulturer, på udyrkede arealer, efter såning og før fremspirling samt til selektiv ukrudtsbekämpelse ved hjælp af specielt udstyr.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse:

Marvel	v glyphosat: 13,7%	(isopropylaminsalt: 162 g/l)	Monsanto 10 l
---------------	---------------------------	-------------------------------------	----------------------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse samt nedvisning:

OK Glyphosat	Xi v glyphosat: 360 g/l	(isopropylaminsalt: 360 g/l)	Danagri 5 l
---------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse samt nedvisning:

Roundup	Xi v glyphosat: 360 g/l	(isopropylaminsalt: 480 g/l)	Monsanto 5 l
----------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs:

Roundup 2000	v glyphosat: 34,4 %	Monsanto 20 l
---------------------	----------------------------	----------------------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse på udyrkede arealer, til nedvisning af græsplæner og under frugtræer samt til stødbehandling af træer:

Grassat 5	v glyphosat: 60 g/l	Monsanto 100-250 ml
------------------	----------------------------	----------------------------

Hexazinon

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse på gårdspladser, veje og lignende udyrkede arealer samt i skove.

Sprøjtemidler

Velpar L Xi v hexazinon: 27,5%

DuPont 5 l



Ioxynil

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse. Må ikke anvendes på andre spiselige afgrøder end løg og pørre og ikke på foderafgrøder:

Totril Xn v ioxynil: 250 g/l
(octansyre-ester: 335 g/l)

Agronord 1 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Basagran Ultra anv. og indh. se:
bentazon komb., spr. m.

BASF

Belgran Xn anv. og indh. se:
isoproturon komb., spr.m.

Agronord

Briotril Xn anv. og indh. se:
bromoxynil komb., spr.m.

KVK Agro

Doublet anv. og indh. se:
isoproturon komb., spr.m.

Agronord

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse på udyrkede arealer samt i korn- og frøgræsmarker:

Dantril Xn v ioxynil: 38 g/l (K-salt: 42 g/l)
bromoxynil: 23 g/l (K-salt: 27 g/l)
dichlorprop: 184 g/l (K-salt: 213 g/l)
MCPA: 235 g/l (K-salt: 278 g/l)

Agronord 20 l

Mectril Xn v ioxynil: 40 g/l
bromoxynil: 60 g/l
MCPA: 100 g/l
mechlprop: 310 g/l (som K-salte)

Agronord 20 l

1 Ukrudtsmidler

Mylone power	Xn v	ioxynil: 160 g/l mechlprop: 480 g/l	Agronord	5 l
Oxinol	Xn v	ioxynil: 50 g/l bromoxynil: 50 g/l cropyralid: 15 g/l mechlprop: 333 g/l (som isoocylester, octansyreester og syre)	KVK Agro	5-15 l
Oxitril	Xn v	ioxynil: 200 g/l (octansyre-ester: 268 g/l) bromoxynil: 200 g/l (octansyre-ester: 291 g/l)	Agronord	5-25 l
Shell Certrol Ox	Xn v	ioxynil: 200 g/l (octansyre-ester: 268 g/l) bromoxynil: 200 g/l (octansyre-ester: 291 g/l)	Shell	5 l

Isoproturon

Behandlingsfrist: 3 måneder.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd og vårbyg.

Arelon fl. E	Xn v	isoproturon: 500 g/l	Hoechst	5 l
Tolkan	Xn v	isoproturon: 500 g/l	Agronord	5 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder:

Belgran	Xn v	isoproturon: 300 g/l mechlprop: 146 g/l ioxynil: 62 g/l (som k-salte)	Agronord	5 l
----------------	------	--	----------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårsæd:

Doublet	v	isoproturon: 240 g/l ioxynil: 40 g/l bromoxynil: 40 g/l (som k- og na-salte)	Agronord	5 l
----------------	---	---	----------	-----

Isoxaben

Behandlingsfrist: 2 mdr.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.

Sprøjtemidler

Flexidor	v	isoxaben: 45%	Schering	0,6 l
-----------------	---	---------------	----------	-------

Lenacil

Behandlingsfrist: må i bederoer, rødbeder og hestebønner ikke anvendes senere end 2 måneder før indhøstning og senest 1. juli. Må i jordbær ikke anvendes i tiden fra 20. april og indtil bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, rødbeder, hestebønner og jordbær, skorzonerrødder og spinat til frø samt i planteskolekulturer.

Sprøjtemidler

Venzar	p	lenacil: 80%	Du Pont	1 kg
---------------	---	--------------	---------	------

Linuron

Behandlingsfrist: Gulerødder og andre skærmplanter: indtil 2-blad stadiet, andre spiselige afgrøder eller foderafgrøder: senest 3 uger efter fremspiring eller udplantning.

Sprøjtemidler

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

Afalon	Xn p	linuron: 50 %	Hoechst	1 kg
---------------	------	---------------	---------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler, ærter, hestebønner, kommen og gulerod udlagt i ærter eller vårbyg, gulerødder, dild, kørvel, persille, persillerod, selleri, porrer, asparges og planteskolekulturer:

Du Pont Linuron 50	Xn p	linuron: 50% Kombinerede midler	Du Pont	0,5-5 kg
---------------------------	------	------------------------------------	---------	----------

Trinulan	Xn	anv. og indh. se: trifluralin, komb., spr. m.	Dow Elanco	
-----------------	----	--	------------	--

Maleinhydrazid

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder og foderafgrøder. Må dog anvendes som spiringshæmmer til løg, gulerødder og kartofler, men ikke senere end 2 uger før optagningen.

Sprøjtemidler

Antergon 30	v	maleinhydrazid: 300 g/l (monoethanolaminsalt: 463 g/l)	KVK Agro	5-200 l
BASF-MH 400	v	maleinhydrazid: 400 g/l (monoethanolaminsalt: 618 g/l)	BASF	25 l

MCPA

Behandlingsfrist: Afgrøder til humant konsum må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst.
Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vintersæd og vårsæd, frøgræs og græs:

BASF-MCPA 750	Xn v	MCPA: 750 g/l (dimethylaminsalt: 917 g/l)	BASF	20 l
----------------------	------	--	------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vintersæd og vårsæd, frøgræs og græs:

Dicotox-M 750	Xn v	MCPA: 750 g/l (som dimethylaminsalt)	Agro-Kemi	10 l
----------------------	------	---	-----------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vintersæd og vårsæd, frøgræs og græs og ærter samt som totalukrudtsmiddel på udyrkede arealer:

DLG M-acetat 75 fl	Xn v	MCPA: 750 g/l (som dimethylaminsalt)	E.K.	5-25 l
---------------------------	------	---	------	--------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vintersæd, vårsæd, frøgræs, græs og under frugttræer:

Herbatox-M 750	Xn p	MCPA: 75% (Na-salt: 83%)	KVK Agro	1,3 kg
-----------------------	------	-----------------------------	----------	--------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vintersæd, vårsæd, frøgræs og andre græsarealer:

Herbatox-M 750 F	Xn v	MCPA: 750 g/l (dimethylaminsalt)	KVK Agro	25 l
-------------------------	------	-------------------------------------	----------	------

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i skov, på udyrkede arealer og lign.:

Herbatox-M 500 ES	Xn v	MCPA: 500 g/l (butoxyethylester)	KVK Agro	1,5-15 l
--------------------------	------	-------------------------------------	----------	----------

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd og vårsæd, frøgræs og græs samt som totalukrudtsmiddel på udyrkede arealer:

MB-M 750 Xn v MCPA: 750 g/l
(som dimethylaminsalt) Agronord 5 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd, frøgræs, græs og ærter:

Shell M-750 Xn v MCPA: 750 g/l Petrokemi 10 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Astix DP/M anv. og indhold se dichlorprop-P komb., spr.m. Agronord

Basagran MCPA Xi anv. og indh. se: bentazon, komb., spr. m. BASF

BASF-DP/MCPA 750 Xn anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m. BASF

Dantril Xn anv. og indh. se: ioxynil, komb., spr.m. Agronord

Dicalon Xn anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m. E.K.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg og havre:

DLG Dicamba-MCPA Xn p MCPA: 70% (Na-salt: 77,7%) dicamba: 5% (Na-salt: 5,5%) E.K. 1,3 kg

DLG D-prop-mix 67 Xn anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m. E.K.

DLG D-prop-mix-pulver Xn anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m. E.K.

Duplosan Super Xn anv. og indh. se: dichlorprop-P, komb., spr.m. BASF

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg og havre:

EK 480 Xn v MCPA: 500 g/l
(som dimethyl- og monoethanolaminsalte)
dicamba: 30 g/l
clopyralid: 20 g/l E.K. 5-25 l

Fenox S Xn anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m. Schering

1 Ukrudtsmidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vårsæd:

Herba-Banvel 535 F	Xn v	MCPA: 500 g/l (K-, Na- og dimethylaminsalt: 586 g/l) dicamba: 35 g/l (K-, Na- og dimethylaminsalt: 40 g/l)	KVK Agro	25-100 l
Herba-Banvel-M 750	Xn p	MCPA: 70% (Na-salt: 77,5%) dicamba: 5% (K-salt: 5,9%)	KVK Agro	1,3 kg
Herbalon 620	Xn	anv. og indh. se: mechlorprop, komb., spr.m.	KVK Agro	
Herbamix-DPM 667	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	KVK Agro	
Herbatox combi 3	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	KVK Agro	
Kamilon D	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	KVK Agro	
Mectril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord	
Probatox 380	Xi	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Agro-Kemi	
Propimix flydende	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Agro-Kemi	
Shellprox-30	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Shell	
Shellprox super F	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Shell	
Stellon	Xn	anv. og indh. se: mechlorprop komb., spr.m.	E.K.	
Triban 650	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	KVK Agro	



MCPB

Behandlingsfrist: hold malkekøug borte fra behandlede arealer i 2 uger.

Sprøjtemidler

Butytox	v	MCPB: 300 g/l (Na-salt: 329 g/l)	Agro-Kemi	5-25l
Trifolex	Xn v	MCPB: 400 g/l (Na-salt: 442 g/l)	Shell	5-25 l

Mechlorprop

Behandlingsfrist: Afgrøder til humant konsum må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst.
Behandlede arealer må ikke afgræsses før mindst 2 uger efter behandling.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd og frøgræs:

BASF-MP 575 Xn v mechlorprop: 575 g/l
(dimethylaminsalt: 695 g/l) BASF 20 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd, frøgræs og græsplæner:

DLG M-propionat 50 Xn v mechlorprop: 500 g/l
(K-salt: 589 g/l) E.K. 5-25 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd:

Herbaprop ES 500 Xn v mechlorprop: 500 g/l
(ethylenglycolester) KVK Agro 5-15 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd, frøgræs og græs:

Herbatox-MP 500 Xn v mechlorprop: 500 g/l
(Na-, NH₄- og
dimethylaminsalte: 575 g/l) KVK Agro 5-100 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd, frøgræs og græs:

Propinox-M 500 Xn v mechlorprop: 500 g/l
(K-salt) Agro-Kemi 25 kg

Kombinerede midler

BASF-MP/D 555 Xn anv. og indh. se:
2,4-D, komb., spr. m. BASF

Belgran Xn anv. og indh. se:
isoproturon komb., spr.m. Agronord

DLG M-propacid 60 Xn anv. og indh. se:
2,4-D, komb., spr. m. E.K.

Herbalon 620 Xn v mechlorprop: 400 g/l
(K-, Na- og dimethylaminsalt: 462 g/l)
MCPA: 200 g/l
(K-, Na- og dimethylaminsalt: 233 g/l)
clopypralid: 21,5 g/l
(K-, Na- og dimethylaminsalt: 25 g/l) KVK Agro 25 l

Herbamix-MPD 400 Xn anv. og indh. se:
2,4-D, komb., spr. m. KVK Agro

**KVK Herbatox-BV
plænemiddel** anv. og indh. se:
2,4-D, komb., spr.m. KVK Agro

1 Ukrudtsmidler

Matas plænerens til vanding		anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	Agro-Kemi
MB MPD 575	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	PLK
Mectril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord
Mylone	Xn	anv. og indh. se: ioxynil, komb., spr.m.	Agronord
Mylone power	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord
Oxinol	Xn	anv. og indh. se ioxynil komb., spr.m.	KVK Agro
Propinox-MD kombin	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Agro-Kemi
Proxtat-30	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Shell
Stellon	Xn v	mechlорprop: 430 g/l MCPA: 230 g/l clopyralid: 20 g/l	Schering 5-25 l
Tillox	Xn	anv. og indh. se: benazolin komb., spr.m.	Schering
Triban 650	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	KVK Agro

Mechlorprop-P

Behandlingsfrist: Afgrøder til humant konsum må ikke behandles senere end 2 mdr. før høst.
Behandlede arealer må ikke afgøres før mindst 2 uger efter behandling.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i vintersæd, vårsæd og frøgræs:

Duplosan MP	Xn v	mechlорprop-P: 53% (aminsalt)	BASF	10 l
Optica MP	Xn v	mechlорprop-P: 53%	PLK	10 l

Kombinerede midler*Sprøjtemidler*

Duplosan MP/D Kombi Xn v	mechlporprop-P: 360 g/l 2,4-D (som aminsalt): 160 g/l	BASF	10 l
Duplosan Super Xn	anv. og indhold se dichlorprop-P komb., spr.m.	BASF	

Metamitron

Behandlingsfrist: bederoer og rødbeder: 3 måneder, jordbær: senest 15. april.
Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, bederoer til frø, fødbeder og jordbær.

Sprøjtemidler

Goltix WG	p metamitron: 70%	Agro-Kemi 5 kg.
-----------	----------------------	-----------------

Methabenzthiazuron

Behandlingsfrist: korn indtil 1. juni i kornets vækstsæson, hestebønner og ærter: indtil
fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn, hestebønner og ærter samt i frøgræs og
udlægsmarker, i priklebede og på planteskoler.

Sprøjtemidler

Tribunil WP	p methabenzthiazuron: 70%	Agro-Kemi 5 kg
-------------	------------------------------	----------------

Kombinerede midler

Ustinex MS	anv. og indh. se: simazin komb., gran.	Agro-Kemi
------------	---	-----------

Metsulfuron methyl

Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn.

Sprøjtemidler:

Ally 20 DF	v metsulfuron methyl: 20%	Du Pont
------------	------------------------------	---------

1 Ukrudtsmidler

Metribuzin

Behandlingsfrist: senest 1 uge efter fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i kartofler senest 1 uge efter kartoflernes fremspiring samt i lucerne i vinterhalvåret.

Sprøjtemidler

Sencor WG	g	metribuzin: 70%	Agro-Kemi	1 kg
Sencor WG	g	metribuzin: 70%	DLG	1 kg

Napropamid

Behandlingsfrist: såning eller udplantning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i kålroer, kål, raps, sennep og ærter samt tulipanløg.

Kombinerede midler

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i korsblomstrede afgrøder, undtagen radise:

Treflan Plus	Xn v	trifluralin: 240 g/l napropamid: 190 g/l	Dow Elanco	5 l
--------------	------	---	------------	-----

Paraquat

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse.

Må ikke anvendes i koncentrationer større end 5% - mindst 200 l vand pr. ha:

Gramoxone	T v	paraquat-dichlorid: 24,7%	I.C.I.	1-25 l
-----------	-----	---------------------------	--------	--------

Kombinerede midler

Preeglone granulat	Xn	anv. og indh. se: diquat, komb., gran.	I.C.I.	
--------------------	----	---	--------	--

Pendimethalin

Behandlingsfrist: spiseløg: 8 uger.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, spise- og blomsterløg, visse havefrøkulturer samt planteskolekulturer.

Sprøjtemidler

Stomp	v	pendimethalin: 33,5%	BASF	10 l
-------	---	----------------------	------	------

Phenmedipham

Behandlingsfrist: bederoer: roernes udtynding, dog senest 1. juli, rødbeder: 3 måneder, jordbær: om foråret indtil 1. maj samt om efteråret efter bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer, rødbeder og jordbær.

Sprøjtemidler

Betaflow	Xi	v	phenmedipham: 160 g/l	Schering	5 l
Betanal	Xi	v	phenmedipham: 15,9%	Schering	5 l
Betanal Plus	Xi	v	phenmedipham: 17%	Schering	5 l
Betasana	Xi	v	phenmedipham: 160 g/l	E.K.	5 l
Betosip	Xn	v	phenmedipham: 165 g/l	Cillus	5 l
Herbaphen	Xi	v	phenmedipham: 160 g/l	KVK Agro	5 l
Herbaphen 86	Xi	v	phenmedipham: 160 g/l	KVK Agro	5 l
JBC-Betafam	Xn	v	phenmedipham: 167 g/l	JBC	5 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: roernes udtynding, dog senest 1. juli.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer:

Betaron	Xn	v	phenmedipham: 80 g/l ethofumesat: 100 g/l	Schering	5 l
---------	----	---	--	----------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i bederoer og rødbeder:

Betasana combi	Xi	v	phenmedipham: 160 g/l clopyralid: 33 g/l	E. K.	5 l
----------------	----	---	---	-------	-----

1 Ukrudtsmidler

Propachlor

Behandlingsfrist: 3 uger efter såning eller udplantning.

Må kun anvendes til kålroer, kål, raps, sennep, løg og porrer og ikke senere end 3 uger efter såning eller udplantning.

Sprøjtemidler

Ramrod 65	Xi p	propachlor: 65%	Monsanto	1 kg
Ramrod Flowable	v	propachlor: 42,1 %	Monsanto	1 l

Propyzamid

Behandlingsfrist: frugtræer og frugtbuske: indtil blomstring, lucerne og kløver: 6 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse af græsser i lucerne, kløver og vinterraps, i frøafgrøder af skorzonerrødder og kommen, i skove og planteskolekulturer, samt under frugtræer og -buske.

Sprøjtemidler

Kerb 50	p	propyzamid: 50 %	KVK Agro	1 kg
---------	---	------------------	----------	------

Simazin

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: om foråret indtil 15. maj.

Må kun anvendes erhvervsmæssigt til ukrudtsbekämpelse i busketter, hække, frugtbuske og -træer, læhegn, i planteskoler og skovbrug samt til stikasparges.

Må ikke udbringes nærmere end 10 m fra sører og vandløb.

CG Simazin 50 flydende	v	simazin: 500 g/l	Ciba-Geigy	1-5 l
DLG plantedræber	p	simazin: 50%	E. K.	25 g
DLG Simazin	p	simazin: 50%	E.K.	1-5 kg
Geigy ukrudtsmiddel 50 F	v	simazin: 500 g/l	Ciba-Geigy	5 l
Gesatop 500 FW	v	simazin: 500 g/l	Ciba-Geigy	120 l
Lotus ukrudtsmiddel	p	simazin: 50%	E. K.	25-200 g

Midol Simazin 50 fl.	Xi v	simazin: 512 g/l	Midol	5 l
PLK-Simazin 50 flydende	Xi v	simazin: 512 g/l	PLK	5 l
Simazin 50 A-K	v	simazin: 500 g/l	Ciba-Geigy	1 l

Kombinerede midler

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder.

Granulater

Ustinex MS	g	simazin: 1,6% methabenztiazuron: 0,8%	Agro-Kemi	80 g
-------------------	---	--	-----------	------

Terbacil

Behandlingsfrist: under frugtræer indtil 1. maj.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse under frugtræer, til frøgræs samt på gårdspladser, veje og lign. udyrkede arealer. Under æbletræer må midlet ikke anvendes i tiden fra 1. maj til frugthøstens afslutning.

Sprøjtemidler

Sinbar	p	terbacil: 80%	Du Pont	0,5 kg
---------------	---	---------------	---------	--------

Terbutylazin

Behandlingsfrist: majs: 3 måneder, under frugtræer og -buske: indtil blomstring og efter frugtplukningens afslutning.

Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandløb og sører.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i majs, frugtræer og -buske, planteskolekulturer, skovkulturer, læhegn og busketter samt på udyrkede arealer:

Gardoprime 500 FW	Xn v	terbutylazin: 500 g/l	Ciba-Geigy	1-5 l
--------------------------	------	-----------------------	------------	-------

Må kun anvendes på gårdspladser, veje og lignende udyrkede arealer:

Geigy total ukrudtsmiddel T 80	p	terbutylazin: 79%	Agro-Kemi	6,25 g
---	---	-------------------	-----------	--------

Må kun anvendes på gårdspladser, veje og lignende udyrkede arealer:

Matas total ukrudtsmiddel	p	terbutylazin: 79%	Agrokemi	75 g
--------------------------------------	---	-------------------	----------	------

1 Ukrudtsmidler

Kombinerede midler

Vegoran 500 FW Xn anv. og indh. se:
bromofenoxim, komb., spr.m.

Ciba-Geigy

Tri-allat

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bekæmpelse af flyvehavre.

Sprøjtemidler

Avadex BW v tri-allat: 38%

Monsanto-
Searle 5 l

Tribenuron

Behandlingsfrist: 2 mdr. før indhøstning

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn uden udlæg.

Sprøjtemidler

Express 75 DF g tribenuron-methyl: 75%

Du Pont 50 g

Trifluralin

Behandlingsfrist: vintersæd: indtil 3. blad, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder: før fremspiring eller udplantning.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse:

DLG-Trifluralin Xn v trifluralin: 480 g/l

E.K. 1-5 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse:

KVK-Trifluralin Xn v trifluralin: 480 g/l

KVK Agro 1-5 l

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, raps, kålroer, sennep, ærter, bønner, kål, gulerødder, kommen, persille, radise, bleg- og knoldselleri, løg, porrer, salat og planteskolekulturer:

Treflan Xi v trifluralin: 480 g/l Dow Elanco 1-5 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Treflan Plus Xn anv. og indh. se:
napropamid Komb., spr.m. Dow Elanco

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder:

Trinulan Xn v trifluralin: 240 g/l
linuron: 120 g/l Dow Elanco 5 l

2. VÆKSTREGULERENDE MIDLER

(inkl. spiringshæmmende og væksthæmmende midler)

Ancymidol

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til vækstregulering af prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Reducymol	v	ancymidol: 0,026%	Schering	1 l
------------------	---	-------------------	----------	-----

Chlormequat

Behandlingsfrist: korn: 3 måneder, æble- og pæretræer: senest 6 uger efter blomstring.
Må kun anvendes til vækstregulering af korn, æble- og pæretræer samt prydplanter.

Sprøjtemidler

Cycocel 750	Xn	v	chlormequat-chlorid: 750 g/l	BASF	10 l
Cycocel extra		v	chlormequat-chlorid: 40,7%	BASF	5-25 l
EK Chlormequat 700	Xn	v	chlormequat-chlorid 700 g/l	DLG	10 l

Må kun anvendes til vækstregulering af korn:

JBC-Chlormequat	Xn	v	chlormequat-chlorid: 460 g/l	JBC	10-16 l
PLK-Chlormequat 40	Xn	v	chlormequat-chlorid: 40,2%	PLK	5-25 l
Stabilan extra	Xn	v	chlormequat-chlorid: 750 g/l	Shell	5-25 l
Trece 460	Xn	v	chlormequat-chlorid: 460 g/l	Agrokemi	10 l
Trece 700	Xn	v	chlormequat-chlorid: 700 g/l	Agrokemi	10 l
Tricorta	Xn	v	chlormequat-chlorid: 42,3%	KVK Agro	5-16 l
Tricorta 460	Xn	v	chlormequat-chlorid: 460 g/l	KVK Agro	5-15 l

Chlorphonium

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til prydplanter.

Granulater

Phosfleur G 1.5.	g	chlorphonium-chlorid: 1,5%	Schering	0,3 kg
-------------------------	---	----------------------------	----------	--------

Chlorpropham

Behandlingsfrist: behandlingen må ikke finde sted senere end 2 uger før kartoflernes anvendelse til menneskeføde eller foder.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til kartofler og kun som spiringshæmmer:

Spiringshæmmer-F F v chlorpropham 22% Cillus 10-25 l

Må kun anvendes til spiringshæmning af kartofler til industriel brug:

Sprout-Nip¹⁾ T v chlorpropham: 840 g/l Du Pont 18,9 l

Daminozid

Behandlingsfrist: 8 uger.

Må kun anvendes til prydplanter samt unge træer.

Sprøjtemidler

Alar 85 p daminozid: 85% Cillus $\frac{1}{4}$ -25 kg

Dikegulac

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til vækstregulering af prydplanter, prydbuske og prydtræer.

Må ikke anvendes i skel til anden mands grund.

Sprøjtemidler

Atrinal Xi v dikegulac: 185,2 g/l (Na-salt: 200 g/l) Schering 1 l

¹⁾ indeholder methanol

Ethephon

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 5 døgn

Må kun anvendes til æble- og pæreretræer, kirsebær, solbær, ribs og tomater samt prydplanter:

Ethrel 480 Xi v ethephon: 40% Agronord 1 l

Behandlingsfrist: 1 måned.

Må kun anvendes til byg, rug, vinterhvede og vinterraps:

Cerone Xi v ethephon: 480 g/l Agronord 1 l

Må kun anvendes på byg, rug og vinterhvede, æbler og pærer, kirsebær, solbær og ribs samt prydplanter:

Regufon Xi v ethefon: 480 g/l KVK Agro 1 l

Kombinerede midler

Terpal Xi anv. og indh. se:
mepiquat, komb., spr.m. BASF

4-(3-indolyl)-smørsyre

Må kun anvendes til fremme af roddannelse på stiklinger.

Puddere

Seradix 1 p 4-(3-indolyl)-smørsyre: 0,1% Agronord 1 kg

Seradix 2 p 4-(3-indolyl)-smørsyre: 0,3% Agronord 1 kg

Seradix 3 p 4-(3-indolyl)-smørsyre: 0,8% Agronord 1 kg

Maleinhydrazid

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder og foderafgrøder. Må dog anvendes som spiringshæmmer til løg, gulerødder og kartofler, men ikke senere end 2 uger før optagningen.

Sprøjtemidler

Antergon 30 v maleinhydrazid: 300 g/l
(monoethanolaminsalt: 463 g/l) KVK Agro 25 l

Antergon MH 180	v	maleinhydrazid: 180 g/l som kalium salt	KVK Agro	15 l
BASF-MH 400	v	maleinhydrazid: 400 g/l (monoethanolaminsalt: 618 g/l)	BASF	25 l

Mefluidid

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til vækstregulering af græs samt af prydbuske og -træer.

Græsset må ikke opfodres eller anvendes til græsning.

Må ikke anvendes i skel til anden mands grund.

Sprøjtemidler

Embark	v	mefluidid: 4,7% (diethanolaminsalt: 6,2%)	Cillus	1/4-25 l
---------------	---	--	--------	----------

Mepiquat

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes til vækstregulering af korn og frøgræs.

Halmen fra behandlet frøgræs må ikke opfodres.

Sprøjtemidler

Terpal	Xi v	mepiquat-chlorid: 28% ethephon: 14,2%	BASF	5 l
---------------	------	--	------	-----

1-naphthyleddikesyre

Behandlingsfrist: ingen.

Puddere

Floramom 1%₀₀ A	p	1-naphthyleddikesyre: 0,1%	Novotrade	30 g
Floramom 2%₀₀ B	p	1-naphthyleddikesyre: 0,2%	Novotrade	
Floramom 4%₀₀ C	p	1-naphthyleddikesyre: 0,4%	Novotrade	

2 Vækstregulerende midler

Sprøjtemidler

Pomoxon v 1-naphthyleddikesyre: 1,5% Novotrade

Propham

Gro-Stop Xn anv. og indh. se:
chlorpropham komb., spr.m. PLK

Natriumsølvthiosulfat

Må kun anvendes til prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Argylene Xi p natriumsølvthiosulfat: 6% Argylene 200 g
(Ag: 2%)

3. MIDLER MOD ALGEVÆKST

Benzalkoniumchlorid

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Algisol 24	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	KVK Agro	2½ l
Algitox 95	Xi	v benzalkoniumchlorid: 9,5%	KVK Agro	1-5 l
Berg's algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 1%	Borup	2,5 l
Brio-Clean mos- og algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	Brifa	2,5 l
Color algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 0,95%	Intercolor	2,5 l
Flügger algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 0,95%	Flügger	2,5 l
Flügger algefjerner koncentreret	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	Flügger	2,5 l
Matas algerens	Xn	v benzalkoniumchlorid: 10%	Perfection	1 l
Pansercoll algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	KVK Agro	5 l
Rodalon 10%	Xn	v benzalkoniumchlorid: 10%	Ferrosan	
Sadolin algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	KVK Agro	2½ l

Kombinerede midler

Bilka algefjerner	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Bilka
Boracol 10 Rh		anv. og indh. se: bor komb.	Spangenberg
Gori algefjerner	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
Gori 29 algefjerner	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
Gori desinfektion	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
Kan-Alje	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Dyrup

Prima algefjerner	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Bilka
Silvan Tagrens	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Silvan

Natriumhypochlorit

Behandlingsfrist: ingen.

Bio-Clean	Xi v	natriumhypochlorit: 15% (Cl: 8-10%)	Sadolin 1 l
Profa algefjerner	v	natriumhypochlorit: 5%	Profa

Tributyltinnaphthenat

Behandlingsfrist: ingen.

Bilka algefjerner	Xi v	tributyltinnaphthenat: 0,6% benzalkoniumchlorid: 0,9%	Bilka	2,5 l
Gori algefjerner	Xi v	tributyltinnaphthenat: 0,6% benzalkoniumchlorid: 0,9%	Gori	0,1 -5 l
Gori 29 algefjerner	Xi v	tributyltinnaphthenat: 0,6% benzalkoniumchlorid: 0,9%	Gori	2,5 l
Gori desinfektion	Xi v	tributyltinnaphthenat: 1,8% benzalkoniumchlorid: 2,8%	Gori	
Kan-Alje	Xi v	tributyltinnaphthenat: 0,6% benzalkoniumchlorid: 0,9%	Dyrup	2,5 l
Prima algefjerner	Xi v	tributyltinnaphthenat: 0,6% benzalkoniumchlorid: 0,9%	Bilka	2,5 l
Silvan Tagrens	Xi v	tributyltinnaphthenat: 1,8% benzalkoniumchlorid: 2,8	Silvan	5 l

4. MIDLER MOD SLIMDANNENDE ORGANISMER I PAPIRMASSE

Ammonium ethylenbisdithiocarbamat

Intace B-142 Xn anv. og indh. se: M. Nielsen
natrium dimethyldithiocarbamat, komb.

1,4-bis(bromacetoxyl)-2-butene

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling:

Gr 861 Brom 80 Xn v 1,4-bis(bromacetoxyl)- Grace
2-butene: 80%

Chlordioxid

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling:

Hemopur Xn v chlordioxid: 13,5% Ind. Kem.

5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on

Kombinerede midler

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling.

Gr 856 Izolin	C v	5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 1,53% 2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 0,57%	Grace
Intace microbiocid	C v	5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 4,24% 2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 1,60%	M.Nielsen 200 kg
B-106			
Nopco 26-S	C v	5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 1,53% 2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 0,57%	Henkel
Parmetol DF 35	Xi v	5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 0,5% 2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 0,2%	Winthrop 1000 kg

Dazomet

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling:

Fennosan B 100 Xn p dazomet: 85% MRL Kemi 2 kg

4 Midler mod slimdannende organismer i papirmasse

Dinatrium-cyanodithioimidocarbonat

Busan 881 C anv. og indh. se:
kalium-N-methyldithiocarbamat komb. Mercantas

Kalium-N-methyldithiocarbamat

Kombinerede midler

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling.

Busan 881 C v kalium-N-methyldithiocarbamat: 20,3% J&H
dinatrium-cyanodithioimidocarbonat:
14,7% 25 kg

2-methyl-4-isothiazolin-3-on

Gr 856 Izolin C v anv. og indh. se:
5-chlor-2-methyl-4-
isothiazolin-3-on komb. Grace

**Intace microbiocid
B-106** C anv. og indh. se:
5-chlor-2-methyl-4-
isothiazolin-3-on komb. M.Nielsen

Nopco 26-S C anv. og indh. se:
5-chlor-2-methyl-4-
isothiazolin-3-on komb. Henkel

Parmetol DF 35 Xi anv. og indh. se:
5-chlor-2-methyl-4-
isothiazolin-3-on komb. Winthrop

Natrium dimethyldithiocarbamat

Kombinerede midler

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling.

Intace B-142 Xn v natrium dimethyldithiocarbamat:
15% M. Nielsen 250 kg
ammonium ethylenbisdithiocarbamat:
15%

N- α -(nitroethyl)-benzyl ethylenediamin

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling:

Chemviron J-26 C v N- α -(nitroethyl)-benzyl
ethylenediamin: 25% M. Nielsen 200 kg

5. SVAMPEMIDLER

Benodanil

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes mod rustsygdomme på prydplanter.

Sprøjtemidler

Calirus	p	benodanil: 50%	BASF	1 kg
---------	---	----------------	------	------

Benomyl

Behandlingsfrist: 2 uger

Må kun anvendes udendørs og i champignonhuse samt på prydplanter i væksthuse.

Må som bejdsemiddel kun anvendes til læggekartofler og blomsterløg og kun i forbindelse med lægningen.

Bejdsede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sprøjtemidler

Benlate	p	benomyl: 50%	Du Pont
---------	---	--------------	---------

Bitertanol

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes mod svampesygdomme på prydplanter.

Baycor 300 EC	Xi v	bitertanol: 300 g/l	Agro-Kemi 1 l
---------------	------	---------------------	---------------

Behandlingsfrist: kirsebær: 3 uger, æbler og pærer: 2 uger.

Må kun anvendes mod svampesygdomme på æbler, pærer og kirsebær:

Baycor 25 WP	p	bitertanol: 25%	Agro-Kemi 1 kg
--------------	---	-----------------	----------------

5 Svampemidler

Bejdsemidler

Kombinerede midler

Sibutol LS 280	Xi v	bitertanol: 280 g/l fuberidazol: 18 g/l	Agro-Kemi 190 l
----------------	------	--	-----------------

Captan

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen

Må kun anvendes til industriel bejdsning af frø. Rester af behandlede ærter, bønner eller andre spiselige frø må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Orthocid 83 bejdsemiddel	Xn p	captan: 83%	Du Pont	10 kg
-----------------------------	------	-------------	---------	-------

Behandlingsfrist: busk- og træfrugt samt jordbær: 2 uger, rødbeder, løg og skærmblostmstrede rodfrugter: 7 uger, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder: 2 måneder.

Må kun anvendes til svampebekämpelse på frugtræer, frugtbuske og gartnerikulturer.

Sprøjtemidler

Agro Captan 83	Xn p	captan: 83%	Agro-Kemi	10 kg
Capidol	Xn v	captan: 40%	Midol	0,35-15 kg
KVK Captan 83	Xn p	captan: 83%	KVK Agro	10 kg
Orthocid 83	Xn p	captan: 83%	Du Pont	1/2-10 kg
PLK-Captan 83	Xn p	captan: 83%	PLK	5-10 kg
KVK Captan F	Xn v	captan: 480 g/l	KVK Agro	10-15 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Capidol-T	Xn	anv. og indh. se: thiram, komb., spr.m.	Midol
-----------	----	--	-------

Carbendazim

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

KVK Carbendazim-	Xi	v carbendazim: 100 g/l	KVK Agro	25-200 l bejdse F
-------------------------	----	------------------------	----------	----------------------

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes udendørs og i champignonhuse samt på prydplanter i væksthuse.

Bavistin	v	carbendazim: 50%	BASF	1 kg
Delsene 50 WP	v	carbendazim: 50%	Du Pont	5 kg
Derosal fl.	v	carbendazim: 43%	Hoechst	1-5 l

Kombinerede midler

Bejdsemidler

Derosal M	Xi	anv. og indh. se: maneb, komb., bejdsem.	Hoechst
bejdsemiddel			

Sprøjtemidler

Bavical	Xi	anv. og indh. se: tridemorph, komb., spr.m.	BASF
Bayleton CM		anv. og indh. se: triadimefon komb., spr.m.	Agro-Kemi
Hispor		anv. og indh. se: propiconazol komb., spr.m.	Ciba-Geigy
PLK-Vondocarb	Xi	anv. og indh. se: zineb, komb., spr.m.	PLK
PLK-Vondocarb extra	Xi	anv. og indh. se: zineb, komb., spr.m.	PLK
Sportak PF	Xn	anv. og indh. se: prochloraz komb., spr.m.	Schering

5 Svampermidler

Chlorothalonil

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: korn: 1 måned, løg, ærter, jordbær og solbær: 14 dage, agurk: 3 døgn, champignon: 4 døgn.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, kartofler, løg, ærter, jordbær og solbær samt på agurk og prydplanter på friland og i væksthus:

Daconil 500 F Xi v chlorothalonil: 500 g/l BASF 5 l

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, kartofler, jordbær, champignon og prydplanter:

Daconil 75 WP Xi p chlorothalonil: 75% BASF 1 kg

Dinocap

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder: 1 uge, frugttræer: dog 3 uger.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes mod meldug på frugttræer, køkkenurter og prydplanter samt mod stikkelsbærdræber:

Crotethane W.P. 25 Xi p dinocap: 19% Agronord 10 kg

Må kun anvendes til sprøjtning på planter:

Karathane emulsion Xn v dinocap: 37% KVK Agro 1 kg

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: bærfrugt: før blomstring og efter høst, kartofler: 2 uger før indhøstning, øvrige spiselige afgrøder: 4 uger, salat: kun i tiltrækningsperioden indtil udplantning.

Karathane combi Xi p dinocap: 6,33%, mancozeb: 52,8% KVK Agro 5-25 kg

Dithianon

Behandlingsfrist: 4 uger.

Må kun anvendes på frugttræer og frugtbuske samt på prydplanter.

Sprøjtemidler

Cadol M 63 v dithianon: 25% Midol 5-15 kg

Dodemorph

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til prydplanter.

Sprøjtemidler

Meltatox	Xn v	dodemorph: 43%	BASF	1 l
----------	------	----------------	------	-----

Etridiazol

Behandlingsfrist: tomater: 4 uger efter udplantning.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på tomater dyrket i jord, spagnum eller mineraluld samt på blomsterløg og prydplanter.

Sprøjtemidler

AAterra 35	p	etridiazol: 35%	Schering	1 kg
------------	---	-----------------	----------	------

Fenarimol

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder: 2 uger, agurker og tomater dog 2 døgn.

Må kun anvendes på æbler, pærer, kirsebær, solbær og jordbær samt på agurk, tomat og prydplanter.

Sprøjtemidler

Rubigan	v	fenarimol: 12,1 %	Dow Elanco	1 l
---------	---	-------------------	------------	-----

Fenpropimorph

Behandlingsfrist: 1 måned.

Må kun anvendes til svampesygdomme i korn og frøgræs.

Sprøjtemidler

Corbel	Xn v	fenpropimorph: 750 g/l	BASF	5 l
Corbel	Xn v	fenpropimorph: 750 g/l	Schering	1-5 l

5 Svampemidler

Kombinerede midler

Må kun anvendes til svampesygdomme i korn og frøgræs.

Sprøjtemidler

Rival	Xi v	fenpropimorph: 375 g/l prochloraz: 225 g/l	Schering	1-5 l
Tilt top	Xi	anv. og indh. se: propiconazol komb., spr.m.	Ciba-Geigy	

Fentin hydroxid

Behandlingsfrist: kartofler: 1 uge, selleri: 3 uger.

Må kun anvendes til kartofler og selleri.

Sprøjtemidler

Du-ter extra	Xn p	fentin hydroxid: 47,5%	KVK Agro	1 kg
--------------	------	------------------------	----------	------

Folpet

Behandlingsfrist: 3 uger.

Må kun anvendes på frugttræer og -buske samt jordbær.

Sprøjtemidler

Ortho Phaltan 50	p	folpet: 50%	Du Pont	½-10 kg
------------------	---	-------------	---------	---------

Fuberidazol

Baytan bejdse	Xi	anv. og indh. se: triadimenol komb. bejdsem.	Agro-kemi
Baytan bejdse IM	Xi	anv. og indh. se: triadimenol komb., bejdsem.	Agro-Kemi
Granavit-F	Xi	anv. og indh. se: imazalil, komb., bejdsem.	E.K.
Neo-Voronit	Xn	anv. og indh. se: Na-N-dimethylthiocarbamat	Agro-Kemi
Sibutol LS 280	Xi	anv. og indhold se: biternatol, bejdsem.	Agro-Kemi

Furalaxy

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til prydplanter.

Sprøjtemidler

Fongarid 25 WP	p	furalaxy: 25%	Ciba-Geigy 0,1-1 kg
-----------------------	---	---------------	---------------------

Guazatin

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Bejdsemidler

Panoctine 30	Xn v	guazatin: 0,6% guanideret 1,8-diaminoctan og oligomerer deraf: 18,0%	Agronord 60-200 l
---------------------	------	--	-------------------

Kombinerede midler

Bejdsemidler

Panoctine extra	Xn v	guazatin: 0,86 g/l guanideret 1,8-diaminoctan og oligomerer deraf: 32,7 g/l imazalil: 49,9 g/l	Agronord 200 l
Panoctine plus S	Xn v	guazatin: 0,4% guanideret 1,8-diaminoctan og oligomerer deraf: 12,3% imazalil: 2,8%	Agronord 60-200 l

Hymexazol

Behandlingsfrist: ingen.

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

Bejdsemidler

Tachigaren 70 WP	Xi p	hymexazol: 70%	Du Pont
-------------------------	------	----------------	---------

Imazalil

Behandlingsfrist: ingen.

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

DLG Fungazil	Xi v	imazalil: 50 g/l	E.K.	25-550 l
Fungazil bejdse¹⁾	T v	imazalil: 5,8%	Cillus	25-750 l
Fungazil-C	Xi	indh. og anv. se	Cillus	andre midler
Fungazil-E	Xn v	imazalil: 5,6%	Cillus	100-200 l

Kombinerede midler

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Baytan bejdse	Xi	anv. og indh. se: triadimenol komb. bejdsem.	Agro-kemi	
Baytan bejdse IM	Xi	anv. og indh. se: triadimenol komb., bejdsem.	Agro-kemi	
Fungazil-TBZ	Xn v	imazalil: 4,4% thiabendazol: 8,8%	Cillus	25-200 l
Grananit-F	Xi v	imazalil: 50 g/l fuberidazol: 14 g/l	E.K.	25-550 l
Panoctine extra	Xi	anv. og indh. se: guazatin, komb., bejdsem.	Agronord	
Panoctine plus S	Xn	anv. og indh. se: guazatin, komb., bejdsem.	Agronord	
Tecto plus	Xn v	imazalil: 5% thiabendazol: 10%	M.S.D.	5-200 l

¹⁾ indeholder methanol

Må kun anvendes til bejdsning af byg

VIT-bejdse	Xn v	imazalil: 2% thiabendazol: 2,7% 2,3-dihydro-6-methyl- 5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin: 6,6%	Cillus	25-200 l
-------------------	------	---	--------	----------

Sprøjtemidler

Fungaflor Extra	Xn v	anv. og indh. se:	Janssen
Tecto Z Fl.	Xn v	anv. og indh. se: thiabendazol, komb., spr.m.	M.S.D.

Iprodion

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: spiselige afgrøder udendørs: 14 dage, tomater, agurk, melon og grøn peber i væksthus: 3 døgn, salat i væksthus må efter udplantning kun behandles i perioden fra 15. marts til 15. oktober og ikke senere end 2 uger før høst.

Må udendørs kun anvendes på salat, agurk, jordbær, frugtbuske, løg, purløg, kål, gulerødder, læggekartofler, ærter, planteskolekulturer, blomsterløg og prydplanter.

Må i væksthus kun anvendes på salat, tomater, agurk, melon, grøn peber og prydplanter.

Rovral 50 WP	p	iprodion: 50%	Agronord	1 kg
---------------------	---	---------------	----------	------

Behandlingsfrist: raps og hestebønner: 3 uger, øvrige spiselige afgrøder: 14 dage.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i raps, hestebønner, løg, ærter, jordbær, havefrøafgrøder og bærbuske samt på læggekartofler ved indlagringen eller ved lægningen.

Behandlede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Rovral flo	v	iprodion: 250 g/l	Agronord	5 l
-------------------	---	-------------------	----------	-----

Jordoliedestillat

Se kap. 6: kombinerede svampe- og insektmidler

5 Svampemidler

Kobber

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Cu-Pri-Mix	v	cuprihydroxidchlorid: 44% (Cu: 29%)	Midol	5-15 kg
DLG Kobberoxyklorid	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	E.K.	5-25 kg
Kuprotox 25 kg	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	KVK	Agro
Matas kobber sprøjtemiddel	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	Agro-Kemi	30 g
OB 21	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	Agro-Kemi	90 g-25 kg
PLK-Kobberoxychlorid	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	PLK	25 kg
Vitigran	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	Hoechst	25 kg

Kviksølv

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til afsvampning af korngenerationerne til og med stamsæd samt til afsvampning af bederoefrø.

Må kun erhverves og anvendes af virksomheder, der af miljøstyrelsen har fået særlig tilladelse dertil.

Kornet (frøet) er giftigt og må ikke under nogen form anvendes til menneskeføde eller som foder til noget dyr.

Kornet (frøet) må ikke omsækkes før brugen.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ceranit 12	Xn	v	methoxyethylmercurichlorid: 1,8% (Hg: 1,2%)	E.K.	25-550 l
Panogen Metox 12¹⁾	T	v	methoxyethylmercuriacetat: 1,91% (Hg: 1,2%)	Keno-Gard	200 l

¹⁾ indeholder methanol

Mancozeb

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn og frø.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Dithane M 45	Xi p	mancozeb: 80%	KVK Agro	25 kg
			bejdsemiddel	

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: kartofler: 2 uger, grønsager, salat på friland, korn og træfrugt: 4 uger, bærfrugt: før blomstring samt efter bærplukning, salat i væksthus: i tiltrækningsperioden indtil udplantning, dog senest 4 uger før høst. Øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 4 uger før indhøstning eller afgræsning.

Må som bejdsemiddel kun anvendes til læggekartofler og blomsterløg og kun i forbindelse med lægningen.

Bejdsede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Dithane LF	Xi v	mancozeb: 455 g/l	KVK Agro	12 l
Dithane M 45	Xi p	mancozeb: 80%	KVK Agro	2-25 kg

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Karathane combi	Xi	anv. og indh. se: dinocap, komb., spr. m.	KVK Agro
------------------------	----	--	----------

Ridomil MZ	Xi	anv. og indh. se: metalaxyl komb., spr. m.	Ciba-Geigy
-------------------	----	---	------------

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kornafgrøder:

Topsin combi	Xi p	mancozeb: 68% thiophanat-methyl: 10,5%	KVK Agro	10 kg
---------------------	------	---	----------	-------

Maneb¹⁾*Bejdsemidler***Behandlingsfrist:** ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn og frø.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 4 uger før indhøstning eller afgræsning.

DLG Manebbejdse	Xi p	maneb: 70%	E.K.	2-25 kg
------------------------	-------------	-------------------	-------------	----------------

*Sprøjtemidler***Behandlingsfrist:** kartofler: 2 uger, grønsager, salat på friland, korn og træfrugt: 4 uger, bærfrugt: før blomstring samt efter bærplukning, salat i væksthus: i tiltrækningsperioden indtil udplantning, dog senest 4 uger før høst.

BASF-Maneb 80	Xi p	maneb: 80%	BASF	25 kg
BASF-Maneb fl.	Xi v	maneb: 500 g/l	BASF	10 l
Cillus Maneb 70	Xi p	maneb: 70%	Cillus	10-25 kg
DLG Maneb	Xi p	maneb: 80%	DLG	5 kg
EK Maneb	Xi p	maneb: 70%	E.K.	5-25 kg
Hoechst Maneb 80	Xi p	maneb: 80%	Hoechst	25 kg.
KVK Maneb	Xi p	maneb: 70%	KVK Agro	25 kg
Manacol	Xi p	maneb: 80%	Agro-Kemi	25 kg
PLK-Maneb 80	Xi p	maneb: 80%	PLK	25 kg
PLK-Trimangol 80	Xi p	maneb: 80%	PLK	25 kg
Shell Maneb 70	Xi p	maneb: 70%	Shell	25 kg

¹⁾ På grund af risiko for vindæg bør æglæggende høns holdes borte fra behandlede arealer i een uge.

Må kun anvendes til sprøjtning i kartofler og korn:

DLG Maneb FL Xi v maneb: 500 g/l DLG 10 l

Må kun anvendes til kartofler, korn og ærter:

Manex FL v maneb 481 g/l BASF 10 l

PLK-Trimangol FL Xi v maneb: 500 g/l PLK 10 l

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes mod kartoffelskimmel:

Manacol flydende Xi v maneb: 500 g/l Agro-Kemi 10 l

Kombinerede midler

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn og frø samt til bejdsning af læggekartofler ved lægningen.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Behandlede læggekartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Derosal M Xi p maneb: 60% Hoechst 5 kg
bejdsemiddel carbendazim: 15%

Sprøjtemidler

Bavical Xi anv. og indh. se: tridemorph, komb., spr.m. BASF

Calixin M Xi anv. og indh. se: tridemorph, komb., spr.m. BASF

Cillus Zimasul Xi anv. og indh. se: zineb, komb., spr. m. Cillus

PLK-Vondocarb Xi anv. og indh. se: zineb, komb., spr. m. PLK

PLK-Vondocarb extra Xi anv. og indh. se: zineb, komb., spr. m. PLK

PLK-Vondozeb 79 Xi anv. og indh. se: zineb, komb., bejdse- og spr.m. PLK

Metalaxyd

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af ærter, bønner og grøntsagsfrø samt frø af bederoer.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af ærter, bønner og grøntsagsfrø samt frø af bederoer:

Apron 35 SD Xi p metalaxyd: 35% Ciba-Geigy 25 kg

Må kun anvendes til bejdsning af ærter, bønner og grøntsagsfrø:

Apron 200 LS Xi v metalaxyd: 200 g/l Ciba-Geigy 50 l

Kombinerede midler

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af ærter og bønner:

Apron TZ 69 WS Xi p metalaxyd: 45% thiabendazol: 24% Ciba-Geigy 20 kg

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger

Må kun anvendes på kartofler, løg, hestebønner og frilandsagurker. Må højest udsprøjtes 2 gange pr. vækstsæson.

Ridomil MZ Xi p metalaxyd: 7,5% mancozeb: 56% Ciba-Geigy 1-5 kg

Natrium-N-dimethyldithiocarbamat

Behandlingsfrist: ingen.

Kombinerede midler

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Neo-Voronit Xn v Na-N-dimethyldithiocarbamat: 30% Agro-Kemi 50-190 l
fuberidazol: 0,5%

Nitrothal-isopropyl

Behandlingsfrist: 2 uger

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Må kun anvendes på æbletræer:

Kumulan p nitrothal-isopropyl: 16,7% BASF 1 kg
svovl: 53,3%

Nuarimol

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Trimidal bejdse 10 S Xi v nuarimol: 10% Dow Elanco 50 l

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: byg og hvede: 6 uger.

Må kun anvendes til bekämpelse af svampesygdomme i byg, hvede og frøgræs samt ikke-spiselige afgrøder.

Halm fra frøgræs må ikke opfodres.

Trimidal Xi v nuarimol: 90 g/l Dow Elanco 1 l

5 Svampemidler

Oxycarboxin

Behandlingsfrist: 15. juli.

Må kun anvendes på prydplanter, samt på korn indtil 15. juli.

Halmen må ikke opfodres.

Sprøjtemidler

Plantvax 20 Xn v oxycarboxin: 20% Cillus 1-5 l

Sprøjtemidler

Hexevax Fl Xn v oxycarboxin: 20% Cillus 1/4-5 l

Prochloraz

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af byg og hør.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Prelude 20 LF Xi v prochloraz: 200 g/l Schering 20-200 l

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: korn, frøgræs og raps: 4 uger før høst eller skårlægning.

Må kun anvendes til sprøjtning af korn, frøgræs, raps og græsplæner:

Sportak 45 EC Xn v prochloraz: 45% Schering 1-5 l

Behandlingsfrist: 10 dage.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i champignonkulturer, kirsebær og prydplanter. Der må kun behandles een gang i kulturens vækstperiode:

Octave p prochloraz.-Mn: 50% Schering 1 kg

Kombinerede midler**Behandlingsfrist:** 1 måned.

Må kun anvendes på korn.

Sprøjtemidler

Rival	Xn	anv. og indh. se: fenpropimorph komb., spr.m.	Schering
Sportak PF	Xn v	prochloraz: 300 g/l carbendazim: 80 g/l	Schering 4,5 l

Propamocarb**Behandlingsfrist:** 3 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på salat, tomat og agurker i væksthuse samt til prydplanter.

Må kun anvendes til sprøjtning af salat og til vanding af tomat og agurk i væksthuse.

Salat må efter udplantning kun behandles i perioden fra 15. marts til 15. oktober og ikke senere end 3 uger før høst.

Sprøjtemidler

Previcur N	v	propamocarb: 58,8%	Schering 1 l
-------------------	---	--------------------	--------------

Propiconazol**Behandlingsfrist:** 1 måned.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme på korn, frøgræs, bedroer og græsplæner.

Sprøjtemidler

T-2 (propiconazol)	v	propiconazol: 250 g/l	Roxxon 1 l
Tilt 250 EC	v	propiconazol: 250 g/l	Ciba-Geigy 1-5 l

Kombinerede midler*Sprøjtemidler***Behandlingsfrist:** 2 måneder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn:

Hispor v propiconazol: 80 g/l carbendazim: 160 g/l Ciba-Geigy 5 l

Behandlingsfrist: 1 måned før høst eller afgræsning.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og frøgræs:

Tilt top Xi v propiconazol: 125 g/l fenpropimorph: 375 g/l Ciba-Geigy 5 l

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og frøgræs:

Tilt turbo Xi v propiconazol: 125 g/l tridemorph: 350 g/l Ciba-Geigy 5 l

Propineb**Behandlingsfrist:** kartofler: 2 uger, frugtræer: 4 uger, bærfrugt: før blomstring samt efter bærplukning.

Må kun anvendes på kartofler, frugtræer og frugtbuske samt prydplanter.

Sprøjtemidler

Antracol MN p propineb: 70% Agro-Kemi 1-25 kg

Pyrazophos**Behandlingsfrist:** byg: 6 uger, agurker: 3 døgn, frugtræer og -buske: 2 uger, jordbær: 3 uger.

Må kun anvendes på prydplanter, frugtræer og frugtbuske samt på byg, jordbær og agurker.

Sprøjtemidler

Afugan Xn v pyrazophos: 32,6% Hoechst 1 l

Svovl

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Cosan 80	p	svovl: 80%	Hoechst	25 kg
Kumulus S	p	svovl: 80%	BASF	25 kg
KVK sprøjtesvovl 800	p	svovl: 80%	KVK Agro	25 kg
PLK-Sprøjtesvovl 80	p	svovl: 80%	PLK	25 kg
Thiovit	p	svovl: 80%	Schering	30 kg

Kombinerede midler

Kumulan		anv. og indh. se: nitrothal-isopropyl, komb., spr. m	BASF
KVK Svovl-Thiram	Xi	anv. og indh. se: thiram, komb., spr. m	KVK Agro
Midol-Svovl Thiram-emulsion	Xi	anv. og indh. se: thiram, komb., spr. m	Midol

Svovlkalk

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Svovlkalk	Xi v	totalsvovl: 270 g/l (polysulfidsvovl: 190 g/l)	Borup	1-25 l
------------------	------	---	-------	--------

Thiabendazol

Behandlingsfrist: ingen.

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af læggekartofler ved lægningen.

Behandlede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde.

Tecto 5 P	p	thiabendazol: 5%	M.S.D.	5-25 kg
Thiabendazol 5 P	p	thiabendazol: 5%	Ravnkjær	10 kg
Tecto 10 P	p	thiabendazol: 10%	M.S.D.	5 kg

5 Svampermidler

Rygemidler

Må kun anvendes i tomme foder- og kornsiloer, tankvogne, frugtlagerrum og kartoffelhuse samt i væksthuse på tomater og prydplanter:

Tectab	F t	thiabendazol: 12%	M.S.D.	60 stk.
--------	-----	-------------------	--------	---------

Sprøjtemidler

Må i væksthuse kun anvendes på tomater og prydplanter. Efter høst må kun æbler behandles ved dypning:

Tecto 40 FL	v	thiabendazol: 40%	M.S.D.	1-5 l
-------------	---	-------------------	--------	-------

Må kun anvendes til behandling af læggekartofler. Frasorterede behandlede læggekartofler må ikke anvendes som spisekartofler:

Tecto L	v	thiabendazol: 40%	M.S.D.	1-5 l
---------	---	-------------------	--------	-------

Kombinerede midler

Apron TZ 69 WS	Xi	anv. og indh. se: metafaxyli komb., bejdsemidl.	Ciba-Geigy
----------------	----	--	------------

Fungazil TBZ	Xn	anv. og indh. se: imazalil komb., bejdsemidl.	Cillus
--------------	----	--	--------

Hy-TL	Xn	anv. og indh. se: thiram komb. bejdsemidl.	Cillus
-------	----	---	--------

Tecto plus	Xn	anv. og indh. se: imazalil komb., bejdsemidl.	M.S.D.
------------	----	--	--------

Må kun anvendes til behandling af læggekartofler i forbindelse med optagning eller indlagring:

Fungaflor Extra	Xn v	thiabendazol: 250 g/l imazalil: 125 g/l	Janssen	5 l
-----------------	------	--	---------	-----

Tecto Z Fl.	Xn v	thiabendazol: 250 g/l imazalil: 125 g/l	M.S.D.	1 l
-------------	------	--	--------	-----

VIT-bejdse	Xn	anv. og indh. se: imazalil, komb., bejdsem.	Cillus
------------	----	--	--------

Thiophanat-methyl

Påstrygningsmidler

Behandlingsfrist: ingen.

Valsa Wax	v	thiophanat-methyl: 3% KVK	Agro	1 l
-----------	---	---------------------------	------	-----

Sprøjtemidler**Behandlingsfrist:** 2 uger.

Må kun anvendes på prydplanter samt på jordbær, frugttræer, frugtbuske og kornafgrøder.

Topsin FL	Xi v	thiophanat-methyl: 500 g/l	KVK Agro	3 l
Topsin M	Xi p	thiophanat-methyl: 70	KVK Agro	60 g-1 kg

Kombinerede midler

Topsin combi	Xi	anv. og indh. se: mancozeb komb., spr.m.	KVK Agro
---------------------	----	---	----------

Thiram¹⁾**Bejdsemidler****Behandlingsfrist:** ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af frø og blomsterløg og ærter. Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Må kun anvendes til bejdsning af ærter og frø:

EK Thirambejdse	Xi p	thiram: 80%	E.K.	5 kg
------------------------	------	-------------	------	------

Må kun anvendes til bejdsning af ærter:

Hy-TL	Xn v	thiram: 300 g/l thiabendazol: 225 g/l	Cillus	20-200 l
--------------	------	--	--------	----------

Må kun anvendes til bejdsning af frø og blomsterløg:

KVK Thiram F bejdse	Xn v	thiram: 530 g/l	KVK Agro	25 l
----------------------------	------	-----------------	----------	------

Bejdse- og sprøjtemidler**Behandlingsfrist:** 1 uge (ved sprøjtning), solbær dog 4 uger.

Må som bejdsemiddel kun anvendes til læggekartofler og blomsterløg og behandlingen må kun foretages i forbindelse med lægningen. Bejdsede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

DLG Thiram 80	Xi p	thiram: 80%	E.K.	5-20 kg
KVK Thiram 80	Xi p	thiram: 80%	KVK Agro	10 kg
KVK Thiram F	Xn v	thiram: 530 g/l	KVK Agro	8 l

¹⁾ På grund af risiko for vindæg bør æglæggende høns holdes borte fra behandlede arealer i een uge

5 Svampemidler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 1 uge, solbær dog 4 uger.

Midol-Thiram	Xn v	thiram: 40% emulsion	Midol	5-15 kg
---------------------	------	-------------------------	-------	---------

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 1 uge, solbær dog 4 uger.

KVK Svovl-Thiram	Xi p	thiram: 24%, svovl: 63%	KVK Agro	10 kg
-------------------------	------	----------------------------	----------	-------

Midol-Svovl-Thiram-emulsion	Xi v	thiram: 17%, svovl: 40%	Midol	5-15 kg
------------------------------------	------	----------------------------	-------	---------

Behandlingsfrist: busk- og træfrugt samt jordbær: 2 uger, solbær dog 4 uger; rødbeder, løg og skærmblomstrede rodfrugter: 7 uger, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder: 2 måneder.

Capitol-T	Xn v	thiram: 20% captan: 20%	Midol	5-15 kg
------------------	------	----------------------------	-------	---------

Tolclofos-methyl

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af læggekartofler og kun i forbindelse med lægningen.

Behandlede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af læggekartofler, blomsterløg og blomsterknolde ved lægningen:

Rizolex 10 D	p	tolclofos-methyl: 10%	Du Pont	1 kg
---------------------	---	-----------------------	---------	------

Må kun anvendes til bekämpelse af svampesygdomme på læggekartofler, blomsterløg, blomsterknolde samt prydplanter:

Rizolex 50 FW	v	tolclofos-methyl: 500 g/l	Du Pont	5 l
----------------------	---	---------------------------	---------	-----

Tolyfluanid

Behandlingsfrist: frugtræer, frugtbuske og jordbær: 2 uger.

Må kun anvendes på prydplanter, frugtræer, frugtbuske og jordbær.

Sprøjtemidler

Euparen-M	p	tolyfluanid: 50%	Agro-Kemi	75 g-5 kg
------------------	---	------------------	-----------	-----------

Triadimefon

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes på træ- og buskfrugt samt agurker på friland:

Bayleton 5 WP p triadimefon: 5% Agro-Kemi 1 kg

Triadimenol

Behandlingsfrist: 1 måned.

Må kun anvendes til bekämpelse af svampesygdomme på korn og græsplænere med maksimalt $\frac{1}{2}$ l Bayfidan pr. ha. vækstsæson.

Sprøjtemidler

Bayfidan Xn v triadimenol: 250 g/l Agro-Kemi 1 l

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Bejdsemidler

Baytan bejdse Xi p triadimenol: 22% imazalil: 3,3% fuberidazol: 3% Agro-kemi 25 kg

Baytan bejdse IM Xi p triadimenol: 25% fuberidazol: 3% imazalil: 3,3% Agro-Kemi 5-9 kg

Sprøjtemidler

Dorin anv. og indh. se tridemorph komb., spr. m. Agro-Kemi

5 Svampemidler

Tridemorph

Behandlingsfrist: korn og frøgræs: 4 uger før høst eller afgræsning.

Må kun anvendes i korn- og frøgræsmarker samt i skorzonerrødder til frø.

Sprøjtemidler

Calixin	Xn v	tridemorph: 84%	BASF	1 l
---------	------	-----------------	------	-----

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: korn og frøgræs: 4 uger før høst eller afgræsning.

Må kun anvendes i korn- og frøgræsmarker.

Sprøjtemidler

Bavical	Xi p	tridemorph: 9,4% carbendazim: 3,8%, maneb: 40%	BASF	4-20 kg
Calixin M	Xi p	tridemorph: 11%, maneb: 36%	BASF	4-20 kg
Dorin	Xn v	tridemorph: 375 g/l triadimenol: 125 g/l (indeholder dimethylformamid og cyclohexanon)	Agro-Kemi	5 l
Tilt turbo	Xi	anv. og indh. se: propiconazol komb., spr.m.	Ciba-Geigy	

Triforin

Behandlingsfrist: spiselige afgrøder: 3 uger, dog agurker i væksthus: 3 døgn.

Må kun anvendes på korn, ribs, solbær, kirsebær og prydplanter samt på agurker i væksthuse.

Sprøjtemidler

Lotus meldugmiddel	Xi v	triforin: 65 g/l	E.K.	100 ml
Saprol	Xi v	triforin: 17,9%	KVK Agro	1 l

Vinclozolin

Behandlingsfrist: agurker i væksthus: 2 døgn, tomater: 3 døgn, grønsager og jordbær: 2 uger, solbær, hindbær og brombær: 3 uger, kirsebær og raps: 6 uger.

Må kun anvendes udendørs på grønsager, jordbær, solbær, hindbær, brombær og kirsebær samt på raps, frøafgrøder til udsæd og prydplanter.

Må i væksthusene kun anvendes på agurker, tomater og prydplanter.

Sprøjtemidler

Ronilan	Xi p	vinclozolin: 50%	BASF	1 kg
---------	------	------------------	------	------

Zineb¹⁾

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: kartofler: 2 uger, grønsager, salat på friland, korn og træfrugt: 4 uger, bærfrugt: før blomstring samt efter bærplukning, salat i væksthus: i tiltrækningsperioden indtil udplantning, dog senest 4 uger før høst.

Sprøjtemidler

PLK-Vondocarb	Xi p	zineb: 5,6% carbendazim: 6% maneb: 43,75%	PLK	5 kg
PLK-Vondocarb extra	Xi p	zineb: 7,3% carbendazim: 10% maneb: 56,7%	PLK	5 kg

Bejdse- og sprøjtemidler

Behandlingsfrist: som bejdsemiddel: ingen.

Må som bejdsemiddel kun anvendes til læggekartofler og blomsterløg og kun i forbindelse med lægningen.

Bejdsede kartofler må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

PLK-Vondozeb 79	Xi p	zineb: 9%, maneb: 70%	PLK	10 kg
-----------------	------	-----------------------	-----	-------

¹⁾ På grund af risiko for vindæg bør æglæggende høns holdes borte fra behandlede arealer i een uge.

5 Svamphemidler

Ziram¹⁾

Behandlingsfrist: 1 uge.

Sprøjtemidler

Cillus Ziram 80	Xi p	ziram: 80%	Cillus	10-25 kg
-----------------	------	------------	--------	----------

Andre midler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på græsplæner:

Cillus Hexevax 75	p	2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin: 75% kg	Cillus	0,25-1
-------------------	---	---	--------	--------

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Må kun anvendes til bejdsning af korn og bederoefrø:

Bejsin F	Xn v	2-(thiocyanomethylthio)-benzothiazol: 27,4%	KVK Agro	10 l
----------	------	---	----------	------

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Cillus Vitavax 75	p	2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin: 75% kg	Cillus	5-25
-------------------	---	---	--------	------

Må kun anvendes til bejdsning af byg:

Fungazil-C	Xi v	2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin: 400 g/l	Cillus	
------------	------	--	--------	--

Må kun anvendes til bejdsning af byg og havre:

Vitavax 390 F	v	2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin: 390 g/l	Cillus	1-19 l
---------------	---	--	--------	--------

VIT-bejdse	Xn	anv. og indh. se: imazalil, komb., bejdsem.	Cillus	
------------	----	--	--------	--

¹⁾ På grund af risiko for vindæg bør æglæggende høns holdes borte fra behandlede arealer i een uge

6. KOMBINEREDE SVAMPE- OG INSEKTMIDLER

Dinocap



Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på prydplanter.

Sprøjtemidler

Gesal rose-sprøjtemiddel	Xn v	dinocap: 9,9 g/l dodin: 4,9 g/l monocrotophos: 16,5 g/l	Ciba-Geigy 250 ml
Matas rose-sprøjtemiddel	Xn v	dinocap: 9,9 g/l dodin: 4,9 g/l monocrotophos: 16,5 g/l	Ciba-Geigy 250 ml

Dodin

Gesal rose-sprøjtemiddel	Xn	anv. og indh. se: dinocap, spr. m.	Ciba-Geigy
Matas rose-sprøjtemiddel	Xn	anv. og indh. se: dinocap, spr. m.	Ciba-Geigy

Jordoliedestillat

Behandlingsfrist: Ingen

Må kun anvendes til bekæmpelse af frugttræspindemider og disses æg, væksthusspindemider, væksthusmellus, bladlus i væksthus samt meldug:

Sprøjtemidler

Difenkryl Olieemulsion	F v	paraffinolie Ph.Eur.: 72%	Midol	5-25 l
-------------------------------	-----	---------------------------	-------	--------

Må kun anvendes til bekæmpelse af frugttræspindemider og disses æg:

M 96 Olie-emulsion	v	paraffinolie Ph.Eur.: 96%	Midol	5-25
---------------------------	---	---------------------------	-------	------

Må kun anvendes til behandling mod vægtsvind hos æbler og pærer samt revnedannelse hos kirsebær og blommer:

Midol frugt-finish	v	paraffinolie Ph.Eur.: 96%	Midol	5-25 l
---------------------------	---	---------------------------	-------	--------

6 Kombinerede svampe- og insektmidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr og svampe på planter:

Midol insekt- og meldugfjerner - klar til brug	v	mineralolie: 0,72%	Midol	1/2 l
---	---	--------------------	-------	-------

Mod meldug og væksthusspindemider på agurker og vindruer i drivhuse:

Midol meldug- middel	F v	paraffinolie Ph.Eur.: 72%	Midol	0,25 l
---------------------------------	-----	---------------------------	-------	--------

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme og spindemider:

Midol Olie- emulsion	F v	paraffinolie Ph.Eur.: 72%	Midol	0,25 1/2 l
---------------------------------	-----	---------------------------	-------	---------------

Lindan

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Må kun anvendes til bejdsning af frø:

Lop-tox	Xn p	lindan: 75%, thiram: 10%	E.K.	1-25 kg
----------------	------	--------------------------	------	---------

Må kun anvendes til bejdsning af udsæd af raps og andre korsblomstrede afgrøder, dog ikke radisefrø:

Vitavax RS	Xn v	lindan: 675 g/l thiram: 90 g/l 2,3-dihydro-6-methyl-5- phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin: 45 g/l	Cillus	10-100 l
-------------------	------	--	--------	----------

Monocrotophos

Gesal rose- sprøjtemiddel	Xn	anv. og indh. se: dinocap, spr. m.	Ciba-Geigy
--------------------------------------	----	---------------------------------------	------------

Matas rose- sprøjtemiddel	Xn	anv. og indh. se: dinocap, spr.m.	Ciba-Geigy
--------------------------------------	----	--------------------------------------	------------

Thiram

Lop-Tox	Xn	anv. og indh. se: lindan, bejdsemidl.	E.K.
----------------	----	--	------

Vitavax RS	Xn	anv. og indh. se: lindan, bejdsemidl.	Cillus
-------------------	----	--	--------

7. JORDDESINFEKTIONSMIDLER

Dazomet

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til jorddesinfektion.

Basamid granulat	Xn g	dazomet: 98%	BASF	20 kg
-------------------------	------	--------------	------	-------

Metam-Na

PLK-Metam 510	Xn v	metam-Na: 510 g/l	PLK	200 l
----------------------	------	-------------------	-----	-------

Methylbromid

(Midlerne er tilsat 2% chlorpicrin som røbestof)

Behandlingsfrist: ingen.

Væksthuse, der er sammenbygget med beboelsesrum eller butik, må ikke behandles.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse hertil og kun til jorddesinfektion.

Metabrom¹⁾	Tx v	methylbromid: 98% chlorpicrin: 2%	K. Rasm.	35-150 kg
------------------------------	------	--------------------------------------	----------	-----------

Tanaco-Partners Jordgiftgas	Tx v	methylbromid: 98% chlorpicrin: 2% Methylbromid	Tanaco	
--	------	--	--------	--

Andre midler

Behandlingsfrist: ingen.

Shell D-D 92	T v	1,3-dichlorpropen: 91,5%	Shell	200 l
---------------------	-----	--------------------------	-------	-------

¹⁾ Må kun udbringes med særligt dertil af arbejdstilsynet godkendt apparatur

8. INSEKTMIDLER

(inkl. mide- og sneglemidler)

I. Midler mod skadedyr på planter

Acephat



Behandlingsfrist: 3 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs samt på prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Orthene 75 SP Xn p acephat: 75% **Du Pont** 500 g

Aldicarb

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun mod skadedyr på pryd- og forstplanter og til foder- og sukkerroer i forbindelse med såningen samt til frøroer.

Behandlet jord må ikke anvendes til spiselige afgrøder eller foderafgrøder før tidligst 3 måneder efter behandlingen med granulatet.

Granulater

Temik 10 G T g aldicarb: 10% **Agronord** 10 kg

Alfacypermethrin



Behandlingsfrist: korn: 6 uger, raps og sennep: 1 måned, tomat og agurk i væksthuse: 3 døgn, andre spiselige afgrøder eller foderafgrøder: 14 dage.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs, herunder fældet træ, samt på agurk, tomat og prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Fastac Xn v alfacypermethrin: 100 g/l **Shell** 1 l

D-trans-allethrin

Kombinerede midler

Insektmiddel anv. og indh. se Agro-kemi
Pot & Plante permethrin, komb. spr.m.

Kvit mod insekter på planter	anv. og indh. se permethrin, komb. spr.m.	Agro-kemi
Matas Insektmiddel	anv. og indh. se permethrin, komp. spr.m	Agro-kemi

Amitraz

Behandlingsfrist: æble- og pærertræer: 2 uger, andre frugttræer og frugtbuske: 6 uger, jordbærplanter: efter bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes til bekämpelse af skadedyr på prydplanter, frugttræer og -buske samt jordbærplanter.

Sprøjtemidler

Mitac 20	Xn v amitraz: 21,5%	Schering 5 l
-----------------	---------------------	--------------

Azinphos-methyl



Behandlingsfrist: 3 uger, jordbærplanter: 2 uger.

Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse.

Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 3 uger før indhøstning. Jordbærplanter må dog behandles indtil 2 uger før bærrenes indhøstning.

Tågesprøjting og aerosolbehandling i væksthuse må kun foretages af personer, der har miljøstyrelsens tilladelse til anvendelse af meget giftige midler (X-midler), og som anvender helmaske, luftforsyнет eller med filtertype A + 2c (P3).

Sprøjtemidler

Gusathion M WP 25	T p azinphos-methyl: 25%	Agro-Kemi 1 kg
--------------------------	--------------------------	----------------

Bioresmethrin



Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på planter.

Aerosoler

Kill-it blomster- spray S	a bioresmethrin: 0,05%	Agro-Kemi 170 g
Kill-it rosenspray S	a bioresmethrin: 0,05%	Agro-Kemi 290 g

Lusepuster Pot & Plante	a	bioresmethrin: 0,05%	Agro-Kemi	170 g
Matas blomsterspray S	a	bioresmethrin: 0,05%	Agro-Kemi	170 g
Midol blomsterspray	a	bioresmethrin: 0,05%	Midol	140 g
Midol rosenspray	a	bioresmethrin: 0,05%	Midol	290 g
<i>Sprøjtemidler</i>				
Resbuthrin 20 EC	v	bioresmethrin: 20%	Du Pont	100-250 ml

Butoxycarboxim

Behandlingsfrist: ingen.

Substral plant pin	i	butoxycarboxim: 50 mg	Wacker	20 stk.
---------------------------	---	-----------------------	--------	---------

Calciumcyanid

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til behandling i væksthuse.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse hertil.

Gasningsmidler

Calcyan 42	Tx p	calciumcyanid: 42%	Cillus	2 kg
-------------------	------	--------------------	--------	------

Carbaryl



Behandlingsfrist: 1 uge.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter og til frugtudtynding på frugtræer.

Sprøjtemidler

Carbaryl emulsion	Xn v	carbaryl: 25%	Midol	5-15 kg
Cillus Carbaryl	Xn p	carbaryl: 50%	Cillus	10 kg
KVK Carbaryl	Xn p	carbaryl: 50%	KVK Agro	10 kg

Carbofuran

Behandlingsfrist: såning eller udplantning, jordbær også efter bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes mod nematoder og jordboende skadedyr på gulerødder, havre, kål, kartofler, løg, majs, bederoer, kålroer og jordbær samt mod øresnudebiller i potteplantekulturer.

Granulater

Curaterr	T g	carbofuran: 5%	Agro-Kemi	15 kg
Furadan 5 G	T g	carbofuran: 5%	Cillus	25 kg

Clofentezin

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider på æble-, pære- og blommetræer.

Behandlingsfrist: indtil vækststadiet "grøn spids"

Apollo 50 SC	v	clofentezin: 500 g/l	Schering	1 l
---------------------	---	----------------------	----------	-----

Chlorfenvinphos



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: rodfrugter: senest ved såning, kål, løg og kartofler: 8 uger, jordbær: efter bærplukningens afslutning.

Må kun anvendes udendørs til bekæmpelse af jordboende skadedyr (insektslarver) ved udspøjtning eller vanding på jorden senest ved såning eller udplantning og senest 8 uger før indhøstning.

Midlet må dog anvendes i kartofler mod koloradobiller samt i kål og løg efter udplantning/ lægning eller såning, dog senest 8 uger før indhøstning, og i prydplanter.

Må i jordbær anvendes til bekæmpelse af øresnudebiller efter bærplukningens afslutning.

Må i væksthuse kun anvendes til prydplanter.

Shell Birlane	T v	chlorfenvinphos: 24%	Shell	5-25 l
24 E.C.				

Granulater

Behandlingsfrist: 8 uger.

Må kun anvendes udendørs mod jordboende skadedyr i skærmblomstrede rodfrugter, kål, kålroer, raps og løg samt på prydplanter udendørs og i væksthuse.

Birlane granulat	Xn g	chlorvinphos: 10%	Shell	10 kg
-------------------------	------	-------------------	-------	-------



Cyfluthrin

Behandlingsfrist: korn: 6 uger før høst, raps: 1 mdr. før høst, andre spiselige afgrøder: 14 dage

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs på korn, raps, ærter, frugtræer, nålstræer og prydplanter og i væksthuse kun på prydplanter.

Sprøjtemidler

Baytroid 050 EC Xn v cyfluthrin: 50 g/l Agro-kemi 1 l

Cypermethrin



Behandling af blomstrende raps og sennep må kun foretages udenfor biernes flyvetid (fra kl. 20-kl. 05).

Aerosoler

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på nyplantning.

Coleop a cypermethrin: 0,5% (cis/trans: 40/60) Dansoll 380 g

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: Græs, raps og sennep: 1 måned, korn: 6 uger, tomat og agurk: 3 døgn, øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder: 14 dage.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs, herunder fældet træ, samt på agurk, tomat og prydplanter i væksthuse.

PLK Cympa-Ti Xn v cypermethrin: 100 g/l (cis/trans: 40/60) P.L.K. 1 l

Ripcord Xn v cypermethrin: 100 g/l (cis/trans: 40/60) Shell 0,5 l

Behandlingsfrist: korn: 6 uger, græs, raps og sennep: 4 uger, tomat og agurk: 3 døgn, øvrige spiselige afgrøder eller foderafgrøder: 14 dage.

Må kun anvendes udendørs i korn, græs, raps, sennep og andre korsblomstrede frøafgrøder, roer, majs, kål, ærter, bønner, kartofler, gulerødder og frugtræer.

Må i væksthuse kun anvendes på tomater, agurker og prydplanter.

Cymbush g cypermethrin: 6,25% (cis/trans: 50/50) I.C.I. 800 g

Behandlingsfrist: korn: 6 uger, raps og sennep: 1 mdr. græs efter helsæd: 4 uger, tomat agurk og peber: 3 døgn, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 14 dage før indhøstning.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs, herunder fældet træ, samt på tomat, agurk, peber og prydplanter i væksthuse.

DLG Cyper 10 Xn v cypermethrin: 100 g/l
(cis/trans: 40/60)

E.K. 1 l

Deltamethrin



Behandlingsfrist: majs: 2 måneder, korn: 6 uger, roer, raps og sennep: 1 måned, tomat, agurk og peber: 3 døgn, græsser og øvrige spiselige afgrøder: 14 dage.

Må udendørs kun anvendes på frugtræer, korn, roer, majs, raps, sennep, ærter, kartofler, kål, græsser, nåletræer og prydplanter.

Må i væksthuse kun anvendes på tomat, agurk, peber og prydplanter.

Græsser må ikke behandles senere end 14 dage før indhøstning eller afgræsning.

Behandling af blomstrende raps og sennep må kun foretages udenfor biernes flyvetid (fra kl. 20-kl. 05).

Sprøjtemidler

Decis Xn v deltamethrin: 25 g/l

Hoechst 1 l

Diazinon



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: spiselige afgrøder og foderafgrøder: 3 uger, champignonkulturer: senest ved plantning af mycelium.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadelige insekter i:

1) Afgrøder på friland. Før såning eller udplantning af spiselige afgrøder eller foderafgrøder må der højst anvendes 4 liter diazinon pr. ha (svarende til 16 liter Basudin 25 emulsion pr. ha).

Under de nævnte afgrøders vækst må midlet kun anvendes til sprøjtning - ikke til vanding. Ved hver sprøjtning må højst udbringes 4 liter Basudin 25 emulsion pr. ha, og der må i alt højst anvendes 4 liter diazinon pr. ha (svarende til 16 liter Basudin 25 emulsion pr. ha).

2) Champignonkulturer enten ved opblanding i komposten senest ved plantning af mycelium og med højst 50 ml af midlet i 100 kg kompost eller ved sprøjtning af bedene umiddelbart efter anlægning og med højst 50 ml af midlet pr. 100 m².

3) Prydplanter i væksthuse.

Basudin 25 emulsion Xn v diazinon: 25%

Ciba-Geigy 5 l

**Basudin Skadedyrs-
middel** v diazinon: 5%

Agro-Kemi 250 ml

Dichlorvos

Strimler

Behandlingsfrist: ingen.

Må ikke anvendes i beboelsesrum, kontorer, værksteder o. lign., på foderstoflagre eller i rum, hvor levnedsmidler opbevares, fremstilles eller forhandles.

Der må kun anvendes 1 Shell Vapona strip pr. 30 m³ luftrum:

Shell Vapona strip	Xn i	dichlorvos: 18,6%	Shell	104 g
-------------------------------	------	-------------------	-------	-------

Dicofol

Behandlingsfrist: 2 uger.

Sprøjtemidler

Kelthane E 30	Xn v	dicofol: 30,6%	KVK Agro	5 l
----------------------	------	----------------	----------	-----

Dienochlor

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på prydplanter.

Pentac SP	p	dienochlor: 50%	Brøste	0,5-1 kg
------------------	---	-----------------	--------	----------

Diflubenzuron

Behandlingsfrist: ingen.

Til bekæmpelse af flue- og myggelarver i champignonkulturer ved opblanding i dækjorden.

Sprøjtemidler

Dimilin¹⁾	p	diflubenzuron: 25%	KVK Agro	500 g
KVK Difluron	p	diflubenzuron: 25%	KVK Agro	500

¹⁾ Må også anvendes i stalde, fjerkræhuse, minkfarme og på udendørs gødningsanlæg.

Dimethoat



Behandlingsfrist: 2 uger.

Sprøjtemidler

Dimethoat NA 40 EC¹⁾	Xn v	dimethoat: 38%	Du Pont	5-25 l
DLG Dimethoat 28¹⁾	Xn v	dimethoat: 280 g/l	E.K.	1-5 l
KVK Dimethoat 400	Xn v	dimethoat: 400 g/l	KVK Agro	5 l
Midol Dimethoat 25¹⁾	Xn v	dimethoat: 25%	Midol	1-5 l
Perfekthion EC 20¹⁾	Xn v	dimethoat: 20%	BASF	1 l
PLK-Dimethoat 25¹⁾	Xn v	dimethoat: 25%	PLK	1-5 l
Shell Dimethoat 28¹⁾	T v	dimethoat: 28%	Shell	1-25 l

Endosulfan



Behandlingsfrist: 6 uger. Jordbærplanter må dog først behandles efter bærplukningens afslutning.

Må ikke anvendes i lukkede rum, væksthuse udelukkende med prydplanter dog undtagne. Må ikke anvendes til bekæmpelse af skadedyr på grønsager.

Tagesprøjtning og aerosolbehandling i væksthuse må kun foretages af personer, der har miljøstyrelsens tilladelse til anvendelse af meget giftige midler (X-midler), og som anvender helmaske, luftforsyнет eller med filtertype A + 2c (P3).

Sprøjtemidler

Thiodan emulsion	T v	endosulfan: 35%	Hoechst	5 l
-------------------------	-----	-----------------	---------	-----

Esfenvalerat



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: Korn, raps, sennep, roer, majs og græs: 1 md. før høst. Kål: 3 dage før høst. Kortvarige kulturer: til 4-bl.stadiet. Øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder: til 14 dage før høst.

¹⁾ Må også anvendes til insektbekæmpelse på planter.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs samt på prydplanter i væksthuse:

Sumi-Alpha 5 FW Xn v esfenvalerat: 50 g/l

Du Pont 1 l

Ethiofencarb

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Croneton 100 SL Xn v ethiofencarb: 10%

Agro-Kemi 100 ml

Croneton klar-til-brug v ethiofencarb: 0,5 g/l

Agro-Kemi 1 l

Etrimfos



Behandlingsfrist: 1 uge.

Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes udendørs samt i væksthuse på tomat, peber, agurk, melon og prydplanter:

Ekamet v etrimfos: 520 g/l

Schering 1 l

Fenbutatin-oxid

Behandlingsfrist: æbler, pærer og ferskner: 4 uger, asier og agurker: 3 døgn.

Må kun anvendes til bekæmpelse af mider på æbler, pærer og ferskner, asier og agurker samt prydplanter.

Sprøjtemidler

Torque Xn p fenbutatin-oxid: 50%

Shell 0,5 kg

Fenitrothion



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse:

DLG Fenitrothion 50 Xn v fenitrothion: 47,5%

E.K. 5-25 l

Fenitron 50	Xn v	fenitrothion: 47,5%	KVK Agro	5-25 l
Midol Feni 30	Xn v	fenitrothion: 30%	Midol	5 kg
Sumithion 50	Xn v	fenitrothion: 47,5%	N.A.B	0,1-25 l

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes på planter udendørs:

Sumithion 20 FW	v	fenitrothion: 218 g/l	Du Pont	1-20 l
------------------------	---	-----------------------	---------	--------

Kombinerede midler

Sumicombi	Xn	anv. og indh. se: fenvalerat komb., spr.m.	Du Pont	
------------------	----	---	---------	--

Fenpropothrin

Behandlingsfrist: Spiseafgrøder udendørs: 2 uger. Solbær: 6 uger. Tomat og agurk i væksthus: 3 døgn. Peber i væksthus: 7 døgn.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på frugtræer og -buske, jordbær, prydplanter på friland og i væksthuse samt tomat, agurk og peber i væksthuse:

Sumirody 5 EC	Xn v	fenpropothrin: 51 g/l	Dupont	5 l
----------------------	------	-----------------------	--------	-----

Fenvalerat



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: korn, raps, sennep, roer, majs og græs: 1 måned, kål: 3 døgn, kortvarige afgrøder som salat, spinat og radise: indtil 4-bladstadiet, øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder: 14 dage.

Behandling af blomstrende afgrøder må kun foretages udenfor biernes flyvetid (kl. 20-kl. 05).

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr udendørs samt på prydplanter i væksthuse:

Sumicidin FL	v	fenvalerat: 100 g/l	Du Pont	1-5 l
---------------------	---	---------------------	---------	-------

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: Korn, raps, sennep, roer, majs og græs: 1 måned, øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder: 14 dage, kortvarige kulturer som salat, spinat og radise: indtil 4-bladstadiet.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs:

Sumicombi	Xn v	fenvalerat: 50 g/l fenitrothion: 250 g/l	Du Pont	5 l
------------------	------	---	---------	-----



Formothion

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må kun anvendes udendørs.

Sprøjtemidler

Anthio 33 Xn v formothion: 33%

Schering 1-25 l

Furathiocarb

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning i forbindelse med pillering af bederoefrø og kålroefrø i lukkede anlæg.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Promet 800 SCO T v furathiocarb: 800 g/l

Ciba-Geigy 25 l

Gelatine

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Aldecid v gelatine: 1%

Cillus 1/4-1 l

Jordoliedestillat

Se kap. 6: Kombinerede svampe og insektmidler

Kaliumoleat

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Grøn vækst insektsæbe v kaliumoleat: 1%

Chr.Hansen 1 l

Grøn vækst insektsæbe v kaliumoleat: 2%

Chr.Hansen 1 l

Insektsæbe	v	kaliumoleat: 2%	Chr.Hansen 1 l
Siva 50 insektsæbe	v	kaliumoleat: 50%	Chr.Hansen 2-5 l

Lambda-cyhalothrin

Sprøjtemidler:

Behandlingsfrist: ærter til modenhed: 14 dage, konservesærter: 7 dage, kål: 3 dage, andre spiselige afgrøder: 14 dage

Må kun anvendes udendørs i korn, græs, raps, sennep og andre korsblomstrede frøafgrøder, majs, roer, ærter, kartofler, kål, frugtrører, og i væksthuse kun på prydplanter.

Karate	Xn v	lambda-cyhalothrin 2,5%	I.C.I.	1 l
--------	------	-------------------------	--------	-----

Lindan



Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn og frø.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

DLG Lindanbejdse 40	Xn v	lindan: 33,5%	E.K.	25 l
---------------------	------	---------------	------	------

DLG Lindanbejdse P 20	Xn p	lindan: 20%	E.K.	1 kg
-----------------------	------	-------------	------	------

Puddere

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs og i væksthuse.

Spiselige afgrøder i væksthuse må ikke behandles i tiden 15. oktober til 15. marts.

Lindasect pudder	p	lindan: 0,6%	Agro-Kemi	0,75-25 kg
------------------	---	--------------	-----------	------------

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 1 uge.

Spiselige afgrøder i væksthuse må ikke behandles i tiden 15. oktober til 15. marts.

Må ikke anvendes i levnedsmiddelvirksomheder og fælleskøkkener.

Må ikke anvendes til bekæmpelse af utøj hos husdyr.

Lindasect 20	Xn v	lindan: 20%	Agro-Kemi	0,2-5 l
--------------	------	-------------	-----------	---------

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs og i væksthuse.

Spiselige afgrøder i væksthuse må ikke behandles i tiden 15. oktober til 15. marts.

Midol nr. 21	F v	lindan: 2% pyrethrin I og II: 0,62% piperonylbutoxyd: 2%	Midol	0,1-5 l
---------------------	-----	--	-------	---------

Malathion

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må kun anvendes udendørs samt i væksthuse.



Puddere

Maladan insektpudder¹⁾	p	malathion: 4%	Agro-Kemi	750 g- 5 kg
PLK-Malathion¹⁾ pudder	p	malathion: 4%	PLK	5 kg
Skadedyrcentralens Malathion insektpudder¹⁾	p	malathion: 4%	Skad.cen.	5-25 kg

Sprøjtemidler

DLG Malathion 45	Xn v	malathion: 45%	E.K.	1 l
Maladan	Xn v	malathion: 45%	Agro-Kemi	0,1-25 l
Matas Malathion	Xn v	malathion: 45%	Agro-Kemi	0,1-1 l
Skadedyrscentralens Malathion	Xn v	malathion: 45%	Skad.cen.	1 l
Tanaco-Partners' Malathion	Xn v	malathion: 45%	Tanaco	

¹⁾ Må også anvendes på kornlagre og i fjerkræhuse.

Mercaptodimethur

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af bederoefrø og majs.

Det behandlede korn (frø) er giftigt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Mesurol WP 50% T p mercaptodimethur: 50 Agro-Kemi 25 kg

Pellets



Behandlingsfrist: 7 dage.

Må kun anvendes til bekæmpelse af snegle.

Mesurol sneglegift 1% g mercaptodimethur: 1% Agro-Kemi 50-500 g

Metaldehyd

Puddere

Behandlingsfrist: ingen.

Må ikke udstrøs på blade og bær.

Gesal sneglekorn Xn p metaldehyd: 6% Ciba-Geigy 1-5 kg

PLK-Metaldehyd 5 G Xn g metaldehyd: 5% PLK 500 g

Methomyl

Behandlingsfrist: æbler og pærer: 2 måneder, solbær: 1 måned.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på æbler, pærer og solbær samt prydplanter.

Tågesprøjtning og aerosolbehandling i væksthuse må kun foretages af personer, som har miljøstyrelsens tilladelse til at anvende meget giftige midler, og som anvender helmaske, luftforsyнет eller med filtertype A + 2c (P3).

Sprøjtemidler

Lannate 20 L¹⁾ T v methomyl: 200 g/l

Du Pont 1 l



¹⁾ indeholder methanol



Methoxychlor

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs.

Sprøjtemidler

Metodion 270	v	methoxychlor: 27%	KVK Agro	5-25 l
PLK-Methoxychlor 30	Xn v	methoxychlor: 27%	PLK	5 l

Mevinphos

Behandlingsfrist: 4 døgn, i væksthuse dog 1 uge.

Må ikke anvendes i lukkede rum, væksthuse dog undtaget.

Tågesprøjtning og aerosolbehandling i væksthuse må kun foretages af personer, der har miljøstyrrelsens tilladelse til anvendelse af meget giftige midler (X-midler), og som anvender helmaske, luftforsyнет eller med filtertype A + 2c (P3).

Sprøjtemidler

Shell Phosdrin	T v	mevinphos: 20% (cis isomer: 15%)	Shell	0,95-5 l
-----------------------	-----	-------------------------------------	-------	----------

Naphthalen

Strømidler

Behandlingsfrist: 4 uger.

Vermortis	p	naphthalen: 5,1%, svovl: 11,7%	M. Jørg.	500 g
------------------	---	-----------------------------------	----------	-------

Oxamyl

Behandlingsfrist: 1 måned efter fremspiring eller udplantning.

Jordbærarealer må kun behandles efter bærplukningens afslutning, når *alle* bær er fjernet, og indtil årets udgang.

Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse.



Tågesprøjtning og aerosolbehandling i væksthuse må kun foretages af personer, der har miljøstyrelsens tilladelse til anvendelse af meget giftige midler (X-midler), og som anvender luftforsyнет åndedrætsværn.

Sprøjtemidler

Vydate L¹⁾ T v oxamyl: 25%

Du Pont 1 l

Oxydemeton-methyl

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder og foderafgrøder må ikke behandles senere end 3 uger før høst. Jordbærplanter må dog behandles indtil 2 uger før bærrenes indhøstning.

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus. Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse



Sprøjtemidler

Metox 100 Xn v oxydemeton-methyl: 100 g/l

Agro-kemi 10 l

Parathion



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må ikke anvendes i lukkede rum, væksthuse dog undtaget.

Må kun anvendes til vanding og sprøjtning ved angreb af insekter og lignende skadedyr på kulturplanter.

Tågesprøjtning og aerosolbehandling i væksthuse må kun foretages af personer, der har miljøstyrelsens tilladelse til anvendelse af meget giftige midler (X-midler), og som anvender helmaske, luftforsyнет eller med filtertype A + 2c (P3).

DLG Paration 35 T v parathion: 35%

E.K. 5-25 l

Permethrin



Aerosoler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på prydplanter.

Dansoll lusespray F a permethrin: 0,12%
(cis/trans: 40/60)

Dansoll 176 g

¹⁾ indeholder methanol.

Dansoll lusespray med bladglans	F a	permethrin: 0,12% (cis/trans: 40/60)	Dansoll	176 g
--	-----	---	---------	-------

Dypningsmidler

Må kun anvendes til behandling af unge nåletræsplanter.

Ambush S	Xi v	permethrin: 250 g/l (cis/trans: 40/60)	I.C.I.	1 l
Gori 920	Xi v	permethrin 23,5% (cis/trans: 40/60)	Gori	1-5 l

Sprøjtemidler

Behandling af blomstrende raps og sennep må kun foretages udenfor biernes flyvetid (fra kl. 20-kl. 05).

Behandlingsfrist: korn: 6 uger, tomater, agurk og peber: 3 døgn, øvrige spiselige afgrøder: 2 uger, raps og sennep: 1 måned, græs efter helsæd: 4 uger.

Må kun anvendes udendørs samt på tomater, agurk, peber og prydplanter i væksthuse:

Ambush	Xi v	permethrin: 26,3 % (cis/trans: 40/60)	I.C.I.	0,25-25 l
---------------	------	--	--------	-----------

Må kun anvendes i korn, raps, samt på prydplanter i væksthuse og planteskoler:

KVK Permethrin	Xn v	permethrin: 247 g/l (cis/trans: 25/75)	KVK Agro	1 l
-----------------------	------	---	----------	-----

Må kun anvendes udendørs på frugtræer, grøntsager og prydplanter:

Picket G	g	permethrin: 1,5% (cis/trans: 40/60)	I.C.I.	1,4-9 g
-----------------	---	--	--------	---------

Kombinerede midler.**Sprøjtemiddel**

Må kun anvendes på prydplanter:

Insektsmiddel	v	permethrin: 0,06 g/l (cis/trans 25/75)	Agro-kemi	350 ml
Pot & Plante		d-trans-allethrin: 0,01 g/l		
Kvit mod insekter på planter	v	permethrin: 0,06 g/l (cis/trans 25/75)	Agro-kemi	1050 g
Matas Insektsmiddel	v	d-trans-allethrin: 0,01 g/l	Agro-kemi	350 ml
		permethrin 0,06 g/l (cis/trans 25/75)		
		d-trans-allethrin: 0,01 g/l		

Phosalon



Behandlingsfrist: 4 uger.

Må kun anvendes til bekämpelse af skadedyr på frugttræer og i raps.

Ved tågesprøjtning og højtrykssprøjtning bør anvendes maske med kombineret gas- og finstøvfilter.

Sprøjtemidler

Zolone emulsion T v phosalon: 33%

Agronord 5-25 l

Phosphamidon



Behandlingsfrist: 4 uger for spiselige afgrøder og foderafgrøder, gartneriafgrøder dog ikke senere end 15. august, og jordbærplanter kun efter bærplukningens afslutning. Salat, spinat og lignende kortvarige kulturer må ikke behandles.

Må ikke anvendes i lukkede rum.

Sprøjtemidler

Dimecron 50 SCW T v phosphamidon: 50%

Ciba-Geigy 1 l

Phoxim

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af korn og frø.

Den bejdsede udsæd er giftig og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Sækken (posen) må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Granulater

Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes før såning, lægning eller udplantning af gulerødder, kartofler, kålafgrøder og løg samt i prydplantekulturer.

Volaton granulat g phoxim: 5%

Agro-Kemi 35g-25 kg

Piperonylbutoxyd

Behandlingsfrist: ingen.

Forekommer kun som synergist.

Pirimicarb

Behandlingsfrist: 2 uger, tomat, agurk og peber: 3 døgn.

Må kun anvendes udendørs samt på tomat, agurk, peber og prydplanter i væksthuse.

Sprøjtemidler

Pirimor G	Xn g	pirimicarb: 50%	I.C.I.	500 g
Protex	Xn g	pirimicarb: 50%	Shell	1 kg

Pyrethrum



Behandlingsfrist: ingen.

Aerosoler

Kibrill spray mod bladlus	a	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 0,5%	P.& K.	175 g
Lawa mod lus på planter 87	F a	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,6%	L & W.	145 g
Lawa mod lus på planter, med glans 87	F a	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,6%	L & W.	145 g
Substral bladlusspray	F a	pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,1%	Barnängen	205 g

Puddere

Telusol afrikansk insektpulver¹⁾	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,0%	Agro-Kemi	50 g 5 kg
--	---	---	-----------	--------------

¹⁾) Må også anvendes mod fluer og krybende insekter m.v. samt mod utøj på husdyr.

Sprøjtemidler

Gesal natur v pyrethrin I og II 1,25% Agro-Kemi 100 ml

Sprøjtemiddel

Lotus insekt-sprøjtemiddel v pyrethrin I og II: 1%
piperonylbutoxyd: 4% E.K. 100 ml

Midol nr. 70¹⁾ F v pyrethrin I og II: 0,62%
piperonylbutoxyd: 2% Midol 0,1-5 l

Pysrol emulsion Xn v pyrethrin I og II: 4,5%
piperonylbutoxyd: 16,0% Du Pont 1-5 l

Kombinerede midler

Midol nr. 21 F anv. og indh. se:
lindan, komb., spr. m. Midol

Tetradifon

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes mod spindemider på frugtræer, grønsager og prydplanter.

Sprøjtemidler

Tedion V-18 emulsion Xn v tetradifon: 8,2% KVK Agro 1 l

1) Må også anvendes mod fluer og krybende insekter.

II. Midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m. v.

D-trans-allethrin

Kvit mod krybende og flyvende insekter	anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	Agro-Kemi
Matas sprøjtemiddel mod krybende insekter	anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	Agro-Kemi

Aluminiumphosphid

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr i korn, frø og mel.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse hertil.

Gasningsmidler

Phostoxin Degesch mod kornskadedyr	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Rentokil	1 kg
Phostoxin mod kornskadedyr	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Tanaco	1 kg
Rentokil Phostek mod kornskadedyr	Tx g	aluminiumphosphid: 57%	Rentokil	1 kg

Azamethiphos

Må kun anvendes i stalde.

Smøremidler

Alficron 10 WP	Xn p	azamethiphos: 10%	Ciba-Geigy	250 g
-----------------------	------	-------------------	------------	-------

Bioresmethrin

Fluemidler

Aerosoler

EK fluespray	a	bioresmethrin: 0,2% piperonylbutoxyd: 0,75%	E.K.	600 g
---------------------	---	--	------	-------

Sprøjtemidler

Brugsen staldflue-dræber	v	bioresmethrin: 0,2% piperonylbutoxyd: 0,75%	E.K.	1-5 l
DLG staldfluedræber	v	bioresmethrin: 0,2% piperonylbutoxyd: 0,75%	E.K.	1-5 l

Kombinerede midler**Aerosoler**

Kill-it fluespray D	F a	bioresmethrin: 0,2% 5-benzyl-3-furylmethyl(+)-cis (1R,3S,E)-2,2-dimethyl-3- (2-oxo-2,3,4,5-tetrahydrothiophenyliden- methyl)cyclopropancarboxylat: 0,03% piperonylbutoxyd: 0,5%	Agro-Kemi	185-700 g
Mortalin special flueaerosol	F a	bioresmethrin: 0,05% pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Mortalin	625 g

Sprøjtemidler

KVK fluemiddel	v	bioresmethrin: 0,2% pyrethrin I og II: 0,05% piperonylbutoxyd: 0,8%	KVK Agro	1-5 l
Mortalin Special 86 sprøjtevæske	v	bioresmethrin: 0,05% pyrethrin I + II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Mortalin	5 l
Mortalin Ulv sprøjtevæske	v	bioresmethrin: 0,25 % pyrethrin I og II: 1,5 % piperonylbutoxyd: 9 %	Mortalin	5 l
Trinol W 1 fluemiddel	v	bioresmethrin: 0,8% pyrethrin I og II: 1% piperonylbutoxid: 5%	Trinol	500 ml
Trinol W 2 fluemiddel	v	bioresmethrin: 0,3% pyrethrin I og II: 0,25% piperonylbutoxid: 1,25%	Trinol	1 l

Borsyre

Midler mod krybende insekter

Borodust	p	borsyre: 99%	Rentokil	5-20 kg
----------	---	--------------	----------	---------

Brompropylat

Behandlingsfrist: Efter samråd med Statens Planteavlsforsøg, afd. for bisygdomme.

Må kun anvendes til bekæmpelse af varroamider i bifamilier.

Rygemidler

Folbex VA	i	brompropylat: 370 mg/stav	Ciba-Geigy	3 x 8 stk.
-----------	---	---------------------------	------------	------------

Chlorpyrifos

Midler mod krybende insekter

Påstrygningsmidler

Må kun anvendes efter spærrebæltemetoden og ikke til sprøjtning. Hylder, borde og andre flader, hvor levnedsmidler skal ligge eller opbevares, må ikke behandles.

Matas insekta-lak	Xn v	chlorpyrifos: 2,5%	-	Agro-Kemi 0,1 l
Mortalin kakerlakgift	Xn v	chlorpyrifos: 2,5%	Mortalin	0,3-5 l
Skadedyrcentralens insektlak	Xn v	chlorpyrifos: 2,5%	Skad. cen.	1 l
Telusol insecta-lac	Xn v	chlorpyrifos: 2,5%	Agro-Kemi	0,2-1 l

Cyan

Midler mod lagerskadedyr

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og andre skadedyr i skibe, lagre, beboelsesrum og særligt indrettede, af arbejdstilsynet godkendte gasningsrum i overensstemmelse med de til enhver tid herom gældende regler.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse dertil.

Gasningsmidler

Zyklon	Tx i	hydrogencyanid: 1.000 g/dåse,	Rentokil	1 kg
--------	------	----------------------------------	----------	------

Cypermethrin

Må ikke anvendes i stalde.

Imprægnerede genstande

Sektivap myrepen	i	cypermethrin: 0,23 g/pen	Blumøller	1 stk.
------------------	---	--------------------------	-----------	--------

Cyromazin

Må kun anvendes til bekämpelse af fluer i stalde og fjerkrahuse.

I svinestalde må midlet kun udbringes ved vanding eller sprøjtning.

Granulater

Mortalin Cyromazin mod fluelarver	g	cyromazin: 2%	Mortalin	3 kg
Neporex WSG 2	g	cyromazin: 2%	Ciba-Geigy	250 g

Deltamethrin

Midler mod krybende insekter

Granulater

Må kun anvendes mod krybende og kravlende insekter:

Hoechst insektpudder	p	deltamethrin: 0,1 %	Hoechst	25 kg.
----------------------	---	---------------------	---------	--------

Sprøjtemidler

Må ikke anvendes i stalde, fjerkrahuse, væksthuse og lignende.

Borde, hylder eller flader, hvor levnedsmidler tilberedes eller opbevares må ikke behandles.

Mortalin Deltamethrin insektaft	v	deltamethrin: 25 g/l	Mortalin	1 l
------------------------------------	---	----------------------	----------	-----

Rentokil Insektdræber	v	deltamethrin: 0,286 g/l	Rentokil	400 ml
Skadedyrcentralens PCO	v	deltamethrin: 2,5%	Skad.cen.	1 l

Diazinon

Midler mod krybende insekter

Vandingsmidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af myrer.

Må ikke anvendes i lokaler til opbevaring og tilvirkning af levnedsmidler, korn eller foderstoffer og ikke i stalde, hønsehus og lign.

Kirk myremiddel	p	diazinon: 4%	Ciba-Geigy	25 g
-----------------	---	--------------	------------	------

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

O.P. spray yellow	Xn v	diazinon: 1% pyrethrin: 0,1%	Rentokil	25 l
-------------------	------	---------------------------------	----------	------

Dichlorvos

Må ikke anvendes i beboelsesrum, kontorer, værksteder og lign., på foderstoflagre eller i rum, hvor levnedsmidler opbevares, fremstilles eller forhandles.

Strimler

Der må kun anvendes 1 Shell Vapona strip pr. 30 m³ luftrum.

Shell Vapona strip	Xn i	dichlorvos: 18,6%	Shell	104 g
--------------------	------	-------------------	-------	-------

Diflubenzuron

Må kun anvendes til bekæmpelse af fluelarver i stalde, fjerkrahuse, minkfarme og på udendørs gødningsanlæg samt af flue- og myggelarver i champignonkulturer ved opblanding i dækjorden.

Fodertrug skal tildækkes og foder og malkeredskaber fjernes inden sprøjtning.

Sprøjtemidler

Dimilin	p	diflubenzuron: 25%	KVK Agro	500 g
---------	---	--------------------	----------	-------

Dimethoat

Fluemidler

Sprøjtemidler

Må kun anvendes i stalde og fjerkræhuse.

Malkekøer, fjerkræ, foder og malkeredskaber skal fjernes under sprøjtningen, der skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse.

Dimethoat NA 40 EC¹⁾	Xn v	dimethoat: 38%	Du Pont	5-25 l
DLG Dimethoat 28¹⁾	Xn v	dimethoat: 280 g/l	E.K.	1-5 l
Midol Dimethoat 25¹⁾	Xn v	dimethoat: 25%	Midol	1-5 l
Mortalin Dimethoat sprøjtegift mod fluer	Xn v	dimethoat: 20%	Mortalin	1-5 l
Perfekthion EC 20¹⁾	v	dimethoat: 20%	BASF	1 l
PLK-Dimethoat 25¹⁾	Xn v	dimethoat: 25%	PLK	1-5 l
Shell Dimethoat 28¹⁾	T v	dimethoat: 28%	Shell	1-25 l

Jodfenphos

Fluemidler

Må kun anvendes i stalde og i fjerkræhuse.

Malkekøer, fjerkræ, foder, og malkeredskaber skal fjernes under sprøjtningen, der skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse.

Der må ikke anvendes motorsprøjte, men kun hånddrevet sprøjtemateriale.

Sprøjtemidler

Nuvanol N 20 U fluesprøjtemiddel	Xn v	jodfenphos: 20%	Ciba-Geigy	1-5 l
Nuvanol N 50 WP fluesprøjtemiddel	Xn p	jodfenphos: 50%	Ciba-Geigy	1 kg

¹⁾ Må også anvendes til insektbekämpelse på planter

Lindan

Midler til lagre og væksthuse

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må ikke anvendes i lokaler til tilvirkning eller opbevaring af levnedsmidler, korn eller foderstoffer.

Må ikke anvendes i stalde, hønsehus og lign.

Rygemidler

Rentokil Lindan røg-patron T 10¹⁾	Xn r	lindan: 56,3%	Rentokil
Rentokil Lindan røg-patron T 40¹⁾	Xn r	lindan: 52,1%	Rentokil

Myremidler

Må ikke anvendes på spiselige afgrøder. Må ikke anvendes i levnedsmiddelvirksomheder, fælleskøkkener, korn- og foderstoflagre og ikke i stalde, hønsehus og lign.

Må ikke anvendes på hylder og borde i spisekamre og lign.

Må ikke anvendes til bekämpelse af utøj hos husdyr.

Puddere

Kill-it myrepudder	p	lindan: 1%	Agro-Kemi 250 g
Matas myremiddel	p	lindan: 1%	Agro-Kemi 250 g

Kombinerede midler

Vandingsmidler

Midol myregift	v	lindan: 2% pyrethrin I og II: 0,62% piperonylbutoxyd: 2%	Midol	100 ml
-----------------------	---	--	-------	--------

¹⁾ Må også anvendes i tomme lastrum.

Mølmidler

Strimler

Nexa mølhænger s lindan: 1,5 g/strimmel Lopex

Malathion

Midler mod kornskadedyr

Behandlingsfrist: 1 uge.

Puddere

Må kun anvendes i kornlagre til bekæmpelse af kornskadedyr, og der må ikke anvendes mere end 250 g middel pr. ton korn.

Maladan insektpudder¹⁾	p malathion: 4%	Agro-Kemi	750 g-5 kg
PLK-Malathion pudder¹⁾	p malathion: 4%	PLK	5 kg
Skadedyrcentralens Malathion insektpudder¹⁾	p malathion: 4%	Skad.cen.	5-25 kg

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af kornskadedyr i kornsiloer, kornmagasiner og lign. rum, hvor korn opbevares eller skal opbevares. Oversprøjtes koret, må der ikke anvendes mere end 1 liter middel pr. 50 tons korn.

Skadedyrcentralens Malathion mod kornskadedyr	Xn v malathion: 45%	Skad.cen.	5 l
--	---------------------	-----------	-----

Methopren

Må kun anvendes til bekæmpelse af faraomyrer.

Combiservice Farorid	v methopren: 10%	Combi	60 ml
---------------------------------	------------------	-------	-------

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt i fjerkræhuse.

Farorid	v	methopren: 10%	Mortalin	10 ml
Tanaco-Partners' Farorid	v	methopren: 10%	Tanaco	10 ml

Methoxychlor

Insektsmidler

Må ikke anvendes i levnedsmiddelvirksomheder, fælleskøkkener og stalde.

Må ikke anvendes til bekæmpelse af utøj på dyr.

Kombinerede midler

Aerosoler

Radar universal E	a	methoxychlor: 3% pyrethrin I og II: 0,47% piperonylbutoxyd: 3%	Barnängens	
				215-425 g

Methylbromid

(Midlerne er tilsat 2% chlorpicrin som røbestof).

Midler mod lagerskadedyr

Må ikke anvendes til jorddesinfektion. Tilladelse fra ministeriet til at anvende methylbromid til jorddesinfektion giver ikke ret til at anvende disse midler.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse hertil, og kun under iagttagelse af de regler, der indeholdes i giftnævnets regulativ af 2. april 1974.

Gasningsmidler

K. R. Methylbromid 98	Tx v	methylbromid: 98% chlorpicrin: 2%	K. Rasm.	35-150 kg
Tanaco-Partners giftgas	Tx v	methylbromid: 98% chlorpicrin: 2%	Tanaco	40-100 kg

Permethrin

Insektsmidler

Må ikke anvendes i stalde, fjerkræhuse, væksthuse og lignende.

Borde, hylder eller flader, hvor levnedsmidler tilberedes eller opbevares, må ikke behandles.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes industrielt til beskyttelse af uld mod møl- og tæppebilleangreb:

Eulan Spa	permethrin: 10% (cis/trans: 40/60)	Bayer
------------------	---------------------------------------	-------

Må kun anvendes industrielt:

Mitin BC	C v	permethrin: 95-97 g/l	Ciba-Geigy 45 kg.
Mortalin Permethrin insektsgift	p	permethrin: 25% (cis/trans: 25/75)	Mortalin 1 kg
Rentokil Permethrin WP 25%	p	permethrin: 25% (cis/trans: 25/75)	Rentokil 25 g

Kombinerede midler.

Aerosoler

Kill-it insektspray S	a	permethrin: 0,20% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,25% piperonylbutoxyd: 1,0%	Agro-Kemi 225 ml
Matas insektspray universal	a	permethrin: 0,25% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,8%	Agro-Kemi 155-310 g
Matas myrespray S	v	permethrin: 0,20% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,25% piperonylbutoxyd: 1,0%	Agro-Kemi 225 g

Sprøjtemidler

Bio Insekts-middel	v	permethrin: 1,0% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,5%	Trinol 500 ml
---------------------------	---	---	---------------

Bio permaforte	v	permethrin: 1,5% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,5%	Trinol	10-25 l
Kvit mod krybende og flyvende insekter	v	permethrin: 2,4 g/l (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 0,5 g/l	Ago-Kemi	0,350 ml- 1 l
Matas sprejtemiddel mod krybende insekter	v	permethrin: 2,4 g/l (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 0,5 g/l	Agro-Kemi	1 l
Sektivap Bio Green Arrow	v	permethrin: 1,0% pyrethrin I og II: 0,4%	Blumøller	500 ml-

Phoxim

Må kun anvendes mod myrer.

Lokkemidler

Baythion myreløkkedåse	p	phoxim: 0,08%	Agro-Kemi	12 g
Matas myreløkkedåse	p	phoxim: 0,08%	Agro-Kemi	12 g

Vandingsmidler

Baythion mod myrer	p	phoxim: 3%	Agro-Kemi	25 g
Matas myremiddel til vanding	p	phoxim: 3%	Agro-Kemi	25 g

Piperonylbutoxyd

Forekommer kun som synergist.

Propetamphos

Smøremidler

Må kun anvendes i stalde:

Safrotin smøregift	v	propetamphos: 6%	E.K.	600 g
---------------------------	---	------------------	------	-------

Sprøjtemidler

Må kun anvendes mod krybende insekter:

Lotus myremiddel	p	propetamphos: 2%	E.K.	200 g
-------------------------	---	------------------	------	-------

Må kun anvendes i stalde og fjerkræhuse:

Safrotin 20 EC	Xn v	propetamphos: 200 g/l	E.K.	1 l
-----------------------	------	-----------------------	------	-----

Propoxur*Puddere*

Må kun anvendes til bekæmpelse af krybende insekter.

Må ikke anvendes i lokaler til tilvirkning eller opbevaring af levnedsmidler, korn eller foderstoffer.

Baygon pudder	p	propoxur: 1%	Agro-Kemi	130 g
----------------------	---	--------------	-----------	-------

Pyrethrum*Aerosoler*

Ved anvendelse i stalde bør det undgås at oversprøjte pattegrise og spædekalve.

Coopermatic insekt-dræber aerosol 88	a	pyrethrin I og II: 1,5% piperonylbutoxyd: 15,1%	Mortalin	182,6 g
EK insektspray	a	pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,8%	EK	160-600 g
Flue-Kvit	a	pyrethrin I og II: 0,54% piperonylbutoxyd: 2,24%	Aeropak	560 g
Kill-it staldspray N	a	pyrethrin I og II: 0,36% piperonylbutoxyd: 2,16%	Agro-Kemi	625 g
Lotus fluespray	a	pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,8%	EK	225 g
Midol fluespray	a	pyrethin I og II: 0,54% piperonylbutoxyd: 2,4%	Midol	125-285 g

Puddere

Telusol afrikansk insektpulver¹⁾	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,0%	Agro-Kemi	50 g-5 kg
--	---	---	-----------	-----------

¹⁾) Må også anvendes mod insekter på planter samt mod utøj på husdyr.

Sprøjtemidler

Ved anvendelse i stalde bør det undgås at oversprøjte pattegrise og spædekalve:

Cooper's nr. 65	v	pyrethrumekstrakt: 1,47% (pyrethrin I og II: 0,37%) piperonylbutoxyd: 2,4%	E.V.A.	1-5 l
Midol nr. 70¹⁾	v	pyrethrin I og II: 0,62% piperonylbutoxyd: 2%	Midol	0,1-5l
NA Pyrethrum 2510	v	pyrethrin I: 0,03%, II: 0,03% 1piperonylbutoxyd: 0,4%	Du Pont	5-25l
PLK-Pyrethrum mod fluer	v	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	PLK	5 l
Pytoxan fluemiddel	v	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Agro-Kemi	0,9-5 l
Rentokil dispray white fogging fluid	v	pyrethrin I og II: 0,12% piperonylbutoxyd: 1,2%	Rentokil	25l
Rentokil Pyrethrum spray	v	pyrethrin I og II: 0,37% piperonylbutoxyd: 3,72%	Rentokil	25l
Skadedyrcentralens Pyrethrum mod fluer	Xn v	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Skad. cen.	1l
Tanaco-Partners'	Xn v	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Tanaco	5 l
Pyrethrum mod fluer				
Trinol fluemiddel	v	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Trinol	5 l

Kombinerede midler

Bio Insekts-middel	anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	Trinol
Bio permaforte	anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	Trinol
Kill-it insektspray S	anv. og indh. se: permethrin komb., aer.	Agro-Kemi
KVK fluemiddel	anv. og indh. se: bioresmethrin komb., spr.m.	KVK Agro
Matas insektspray universal	anv. og indh. se: permethrin komb., aer.	Agro-Kemi

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter.

Matas myrespray S		anv. og indh. se: permethrin, komb., aer.	Agro-Kemi
Midol myregift		anv. og indh. se: lindan, myremidl. komb., vandingsm.	Midol
Mortalin special flaeaerosol 88		anv. og indh. se: bioresmethrin, komb., aer.	Mortalin
Mortalin special 86 sprøjtevæske		anv. og indh. se: bioresmethrin, komb., spr.m.	Mortalin
Mortalin Ulv sprøjtevæske		anv. og indh. se: bioresmethrin, komb., spr.m.	Mortalin
O.P. spray yellow	Xn	anv. og indh. se: diazinon, midl. m. kry. insekt., komb., spr. m.	Rentokil
Radar universal E		anv. og indh. se: methoxychlor, insektmidl., komb., aer.	Barnängens
Sektivap Bio Green Arrow		anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	Blumøller

Sulcofuron-Na

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun i farve- og efterbehandlingsbade.

Mitin FF hochconc. p sulcofuron-Na: 80% Ciba-Geigy 50 kg

Trichlorfon

Fluemidler

Imprægnerede genstande

Tugon fluekugle¹⁾ i trichlorfon: 0,3 g pr. kugle Agro-Kemi 2 stk.

¹⁾ Snoreseddel: Farlig at spise.

Påstrygningsmidler

Må kun anvendes i stalde

Skadedyrcentralens p trichlorfon: 3,2% Skad.cen. 1 kg
Trichlorfon med
tørmælk

Må kun anvendes i stalde og fjerkræhuse og kun på for husdyr utilgængelige steder.

Skadedyrcentralens Xn p trichlorfon: 40% Skad.cen. 1 kg
Trichlorfon

MYREMIDLER*Lokkemidler*

Luxan myrelokkedåse p trichlorfon: 0,1% Aako 2 stk.

Andre midler*Tekstilimprægneringsmidler*

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun i farve- og efterbhandlingsbade.

Mitin NWE TEIG Xn v N-methansulfonyl-N-methyl- Ciba-Geigy
3,5-dichlor-anthranitsyre-
3,4-dichloranilid: 12%

9. MIDLER MOD UTØJ PÅ HUSDYR M.V.

D-trans-allethrin

Shampoo

Aparasit hundeshampoo 88	v	d-trans-allethrin: 0,1% piperonylbutoxid: 0,4%	L.&W.
Aparasit hundeshampoo 88	v	d-trans-allethrin: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Agro
Aparasit kompakt utøjsspray 88		anv. og indh. se: permethrin, komb., spr.m.	L.&W.
Aparasit kompakt utøjsspray 88		anv. og indh. se: permethrin, komb., spr.m.	Agro
Aparasit koncentrat		anv. og indh. se: permethrin, komb., spr.m.	L.&W.
Ex-Lop		anv. og indh. se: permethrin, komb., spr.m.	Agro-Kemi
Lop-A' utøjsspray		anv. og indh. se: permethrin komb., aer	Chrisco
Matas sprøjte-middel mod lopper		anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	L.&W.
Matas sprøjtemid-del mod lopper		anv. og indh. se: permethrin, komb. spr.m.	Agro-Kemi

Diazinon

Må kun anvendes mod hunde- og kattelopper i dyrenes omgivelser.

Må ikke sprøjtes direkte på dyr.

Må ikke anvendes i stalde, hønsehus og lign. samt i lokaler, hvor der opbevares eller tilvirkes levnedsmidler, korn eller foderstoffer.

Sprøjtemidler

Absolut D	v	diazinon: 2%	Ciba-Geigy 1 l
Diazinon	v	diazinon: 2%	Ciba-Geigy 1 l
Diazinon	v	diazinon: 2%	Agro-Kemi 1 l

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Lindan

Shampoo

Må kun anvendes til hunde.

Chrisco hundeshampoo	v	lindan: 0,025%	Chrisco	250 ml
-------------------------	---	----------------	---------	--------

Kombinerede midler

Shampoo

Må kun anvendes til hunde.

Absolut shampoo	v	lindan: 0,1% pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Agro-Kemi	250 ml
Matas hunde shampoo med insekticider	v	lindan: 0,1% pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Agro-Kemi	0,25 l

Malathion

Behandlingsfrist: 1 uge.

I hønsehus og lign. rum for levende fjerkræ må midlet kun anvendes til bekæmpelse af utøj hos fjerkræ. Æg, foder, fodertrug og drikkekær skal være fjernet, medens pudringen foregår. Pudringen må ikke foretages senere end 1 uge før slagtning af fjerkræt.

Puddere

Maladan ¹⁾ insektpudder	p	malathion: 4%	Agro-Kemi	750 g-5 kg
PLK-Malathion pudder ¹⁾	p	malathion: 4%	PLK	5 kg
Skadedyrcentralens Malathion insektpudder ¹⁾	p	malathion: 4%	Skad.cen.	5-25 kg

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt mod kornskadedyr.

Methopren

Må kun anvendes mod æg og larver fra hunde- og kattelopper.

Aerosoler

Anti-larve spray til hunde	a	methopren: 0,3%	Bayer Kemi	210 g
Aparasit pre-lop spray	a	methopren: 0,3%	L.& W.	210 g
Lop-A' Methopren spray	a	methopren: 0,3%	Bifopet	200 g
Matas kattespray	a	methopren: 0,5%	Agro-kemi	50 ml
Pre-lop spray	a	methopren: 0,3%	Agro-kemi	280 g

Sprøjtemidler

Må kun anvendes mod æg og larver fra hunde- og kattelopper.

Anti-larve spray til katte	v	methopren: 0,5%	Bayer Kemi	50 ml
Aparasit Methopren spray til katte	v	methopren: 0,5%	L.& W.	50 ml
Be covett Methopren spray til hunde/katte	v	methopren: 0,5%	Cederroth	50 ml
Matas kattespray med Methopren	v	methopren: 0,5%	L.& W.	50 ml
Pre-lop til katte	v	methopren: 0,5%	Agro-Kemi	50 ml

Monosulfiram

Må kun anvendes til vask af hunde og katte.

Shampoo

Parasitex	v	monosulfiram: 5%	Pharmalett	210 ml
------------------	---	------------------	------------	--------

Permethrin

Må kun anvendes på hunde og mink.

Puddere

Pulvex	p	permethrin: 1% (cis/trans: 25/75)	Cooper	10 kg
Tanaco-Partners' Pulvex	p	permethrin: 1% (cis/trans: 25/75)	Tanaco	10 kg

Kombinerede midler

Må kun anvendes mod utøj på hunde og i deres omgivelser.

Aerosoler

Aparasit kompakt utøjsspray	a	permethrin: 0,5% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,2%	L.&W.	200 g
Be covett utøjsspray	a	permethrin: 0,5% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,2%	Cederroth	150 g
Lop-A' utøjsspray	a	permethrin: 0,5% (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 0,4% piperonylbutoxyd: 2%	Chrisco	200 g
Loppus utøjsspray super	a	permethrin: 0,5% (cis/trans: 25/75) pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,2%	Tolico	200 g

Sprøjtemidler

Aparasit kompakt utøjsspray 88	v	permethrin: 0,5% (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,2%	L.&W.	200 g
Aparasit kompakt utøjsspray 88	v	permethrin: 0,5% (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,2%	Agro	200 g

Aparasit koncentrat	v	permethrin: 20% (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 2,4%	L.&W.	5 ml
Ex-Lop	v	permethrin: 20 % (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 2,4%	Agro-Kemi	5 ml
Matas sprøjtemiddel mod lopper	v	permethrin: 20% (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 2,4%	L.&W.	5 ml
Matas sprøjtemiddel mod lopper	v	permethrin: 20% (cis/trans: 25/75) d-trans-allethrin: 2,4%	Agro-Kemi	30 ml

Piperonylbutoxyd

Forekommer kun som synergist.

Propoxur

Imprægnerede halsbånd

Aparasit loppehalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	L.&W.	1 stk.
Aparasit loppehalsbånd til hunde	i	propoxur 2,9 g/bånd	Agro-Kemi	1 stk.
Aparasit loppehalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	L.&W.	1 stk.
Aparasit loppehalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Agro-Kemi	1 stk.
Balder's propoxur hundehalsbånd	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Hykro	1 stk.
Becovett halsbånd mod lopper på hunde	i	propoxur: 2,8 g/bånd	Bayer Kemi	1 stk.
Becovett halsbånd mod lopper på katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bayer Kemi	1 stk.
Bess utøjshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Bess utøjshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Bifopet Propoxur utøjshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Bifopet Propoxur utøjshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Bogena utøjshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,8 g/bånd	Eldorado	1 stk.
Bogena utøjshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Eldorado	1 stk.
Bolfo loppehalsbånd med propoxur til hunde	i	propoxur: 3,85 g/bånd	Bayer Kemi	1 stk.
Bolfo loppehalsbånd med propoxur til katte	i	propoxur: 1,5 g/bånd	Bayer Kemi	1 stk.
Bonnie Propoxur utøjshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Bonnie Propoxur utøjshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Irma katte utøjshalsbånd	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk
Kvik propoxur utøjs- halsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk
Kvik propoxur utøjs- halsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk
KW loppehalsbånd med propoxur til hunde	i	propoxur: 3,85g/bånd	K.W.	1 stk.
KW loppehalsbånd med propoxur til katte	i	propoxur: 1,15g/bånd	K.W.	1 stk.
Lop-A' Propoxur utøjshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Lop-A' Propoxur utøjshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Loppus propoxur hundehalsbånd	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Tolico	1 stk.
Loppus propoxur kattehalsbånd	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Tolico	1 stk.

Matas loppehalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	L.&W.	1 stk.
Matas loppehalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Agro-Kemi	1 stk
Matas loppehalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	L.&W.	1 stk.
Matas loppehalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Agro-Kemi	1 stk.
Misses propoxur utøjshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Tolico	1 stk.
Vemo hundehalsbånd	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Mortensen	1 stk.
Vemo kattehalsbånd	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Mortensen	1 stk.

Puddere

Bolfo pudder	p	propoxur: 1%	Bayer Kemi	100 g
---------------------	---	--------------	------------	-------

Shampoo

Må kun anvendes på hunde.

Bolfo hundeshampoo	v	propoxur: 0,1%	Bayer Kemi	100 ml
---------------------------	---	----------------	------------	--------

Pyrethrum*Aerosoler*

Absolut spray	a	pyrethrin I og II: 0,52% piperonylbutoxyd: 3,3%	Agro-Kemi	200 g
Aparasit loppespray	a	pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,8%	L.&W.	180 g
Aparasit spray 87 mod utøj på duer, fjerkræ og stuefugle	a	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	L.&W.	230 g
Matas utøjsspray til hunde	a	pyrethrin I og II: 0,52% piperonylbutoxyd: 3,3%	Agro-Kemi	200 g

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Puddere

Absolut loppepulver	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,3%	Agro-Kemi	100 g
Aparasit pudder mod utøj på fjerkræ m.m.	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1%	L. & W.	500g
Aparasit pudder mod utøj på hunde og katte	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1%	Agro-Kemi	
Aparasit pudder mod utøj på hunde og katte	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1%	L. & W.	150g
Matas loppepulver	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,3%	Agro-Kemi	100 g
Telusol afrikansk insektpulver¹⁾	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 2%	Agro-Kemi	50 g-5 kg

Shampoo

Aparasit hundeshampoo	v	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	L. & W.	50-250 ml
Becovett hundeshampoo	v	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Cederroth	190 ml
Loppus hundeshampoo	v	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Tolico	250 ml
Meku utøjsshampoo til hunde og katte	v	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Meku	250 ml
Sebocan	v	pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Ewos	250 ml

Kombinerede midler

Aerosoler

Aparasit kompakt utøjsspray	anv. og indh. se: permethrin komb., aer	L.& W.
Becovett utøjsspray	anv. og indh. se: permethrin, komb., aer	Cederroth

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt mod flyvende og krybende insekter

Loppus utejsspray super anv. og indh. se: permethrin komb., aer. Tolico

Shampoo

Absolut shampoo anv. og indh. se: lindan, komb., shampoo Agro-Kemi

Matas hunde shampoo med insekticider anv. og indh. se: lindan komb., shampoo Agro-Kemi

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til heste, hunde, kvæg og svin.

Foder- og malkeredskaber må ikke forurenes.

Meku insektskræk	F	v	pyrethrin I og II: 0,075% piperonylbutoxyd: 0,15% N-(2-ethylhexyl)-8, 9, 10-trinorbon-5-en-2,3-dicarboximid: 0,25% dipropyl pyridin-2,5-dicarboxylat: 0,4%	Meku	250 ml
-------------------------	---	---	---	------	--------

Rotenon

Puddere

EK utejspudder	p	derrisrod: 16% (rotenon: 1%)	E.K.	200-350 g
Derrisic	p	rotenon: 1%	A.S.	50-500 g
DLG utejsdræber	p	derrisrod: 16% (rotenon: 1%)	E.K.	500 g

Tetrachlorvinphos

Sprøjtemidler

Må kun anvendes i fjerkræhuse. Sprøjtning skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse og må kun foretages med hånddrevet sprøjtemateriel.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes i fjerkræhuse:

Rabond 50	Xn p	tetrachlorvinphos: 50%	Shell	200 g
-----------	------	------------------------	-------	-------

Må kun anvendes på minkfarme:

Ridect	Xn v	tetrachlorvinphos: 50%	N-N-A	500 g
--------	------	------------------------	-------	-------

10. MIDLER MOD ROTTER, MUS, MOSEGRISE OG MULDVARPE

Aluminiumphosphid

Må kun anvendes til bekæmpelse af muldvarpe og mosegrise.

Må kun anvendes af personer, der af kemikalieinspektionen har fået tilladelse til at anvende midler, der afgiver fosforbrinte, til bekæmpelse af muldvarpe.

Pellets

Kiltin Fosforbrinte	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Kiltin	1 kg
Mortalin muldvarpe- og mosegrise-gas	Tx g	aluminiumphosphid: 57%	Mortalin	1 kg
Phostoxin Degesch muldvarpegift	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Rentokil	1 kg
Phostoxin muldvarpe- og mosegrisegift	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Tanaco	1 kg
Rentokil Phostek mod muldvarpe og mosegrise	Tx g	aluminiumphosphid: 57%	Rentokil	1 kg
Zufa-fosforbrinte	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Zuschlag	1 kg

Bariumnitrat

Kombinerede midler

Rygemidler

Sorkax gaspatron	Xn r	bariumnitrat: 24% svovl: 17%	Rentokil	10- 160 stk.
------------------	------	---------------------------------	----------	-----------------

Brodifacoum

Pellets

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun til bekæmpelse af rotter og mus.

Klerat pellets	g	brodifacoum: 0,005%	I.C.I.	1-40 kg
Mortalin Klerat rottegift	g	brodifacoum: 0,005%	Mortalin	100 g- 2 1/2 kg

Rentokil Klerat rottepellets	g	brodifacoum: 0,005%	Rentokil	5 kg
-------------------------------------	---	---------------------	----------	------

Imprægnerede blokke

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun til bekæmpelse af rotter og mus.

Klerat voksblok	b	brodifacoum: 0,005%	I.C.I.	1 - 10 kg
Mortalin Klerat rotteblok	b	brodifacoum: 0,005%	Mortalin	1 kg
Rentokil Klerat rotteblok	b	brodifacoum: 0,005%	Rentokil	10 kg
Tanaco Klerat rotteblok	b	brodifacoum: 0,005%	Tanaco	1 kg
Må kun anvendes til bekæmpelse af mus:				
Mauser Muselokke-box	b	brodifacoum: 0,005%	I.C.I.	18 g

Bromadiolon*Imprægnerede blokke*

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter i lukkede utilgængelige systemer samt i lukkede foderkasser.

Contrax-Top rottegiftblok	Xn b	bromadiolon: 0,01%	Trinol	240 g
Mortalin Bromadiolon giftblok mod kloakrotter	Xn b	bromadiolon: 0,01%	Mortalin	300 g
Skadedyrcentralens rottegiftblok med Bromadiolon	Xn b	bromadiolon: 0,01%	Skad.cen	250 g
Tanaco-Partners' rottegiftblok med bromadiolon	Xn b	bromadiolon: 0,01%	Tanaco	100 g
Zufa Bromadiolone giftblok mod kloakrotter	Xn b	bromadiolon: 0,03 g/blok	Zuschlag	300 gr

Imprægneret korn

Må kun anvendes til bekæmpelse af mosegrise

Brota majs	k	bromadiolon: 0,01%	Mortalin	500 g
-------------------	---	--------------------	----------	-------

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus:

Brota musekorn Xn k bromadiolon: 0,01% Mortalin 100 g

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter:

Brota rottegift Xn k bromadiolon: 0,01% Mortalin 100 g

**Kiltin Bromadio-
lon mod rotter** Xn k bromadiolon: 0,005% Kiltin 5 kg

**Kirk Bromadio-
lone rottegift** Xn k bromadiolon: 0,005% K.&K. 500 g

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus:

MausEX-Duo Xn k bromadiolon: 0,01% Trinol 1 box

**Mortalin Broma-
diolone rottegift** Xn k bromadiolon: 0,01% Mortalin 100 g-5 kg

Rentokil's Bromard Xn k bromadiolon: 0,01% Rentokil 400 g

**Rotox Bromadiolone
rottemiddel** Xn k bromadiolon: 0,01% Rotox 150 g-3 kg

**Skadedyrcentralens
musegift med
Bromadiolone** Xn k bromadiolon: 0,01% Skad.cen. 50 g

**Skadedyrcentralens
rottegift med
Bromadiolone** Xn k bromadiolon: 0,01% Skad.cen. 25 kg

**Tanaco musegift
med bromadiolon** Xn k bromadiolon: 0,01% Tanaco 50 g

**Tanaco rottegift
med bromadiolon** Xn k bromadiolon: 0,01% Tanaco 25 kg

**Trinol Contrax
Top ædegift** Xn k bromadiolon: 0,01% Trinol 250 g-
25 kg

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun til bekæmpelse af rotter og mosegrise ved opblanding med æblestykker. Må til bekæmpelse af rotter kun anvendes af en autoriseret rottebekæmper:

**Bromadiolone
koncentrat** Xn v bromadiolon: 0,25% Mortalin 100 ml

Calciferol

Imprægneret korn

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Må kun anvendes af de af firmaerne og af kommunerne ansatte giftudlæggere og må ikke udleveres til private.

Skadedyrcentralens	T	k	calciferol: 0,1%	Skad.cent. 5 kg
Calciferol rottegift				

Chloralose

Må kun anvendes til bekæmpelse af mus.

Imprægnerede korn og lign.

Alphakil musegift	Xn	k	chloralose: 4%	Rentokil 1 kg
Alta musepulver	Xn	k	chloralose: 4%	Mortalin 100 g-1 kg
Anti-Mus røde musekorn med chloralose	Xn	k	chloralose: 4%	L. Jensen

Chlorophacinon

Imprægnerede blokke

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter i lukkede for offentligheden utilgængelige systemer samt i låsede foderkasser.

Skadedyrcentralens	Xn	b	chlorophacinon: 0,05%	Skad. cen. 600 g
Kloakrottegift med Chlorophacinon 0,05%				

Cholecalciferol

Imprægnerede blokke

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter i lukkede for offentligheden utilgængelige systemer samt i låsede foderkasser.

Må kun anvendes af de af firmaerne og af kommunerne ansatte giftudlæggere og må ikke udleveres til private.

Kiltin Cholecalciferol giftblok	b	cholecalciferol: 0,1%	Kiltin 300 g
--	---	-----------------------	--------------

Zufa Cholecalciferol giftblokke mod kloakrotter	b	cholecalciferol: 0,1%	Zuschlag	300 g
--	---	-----------------------	----------	-------

Imprægneret korn

Må kun anvendes til bekämpelse af rotter.

Må kun anvendes af de af firmaerne og af kommunerne ansatte giftudlæggere og må ikke udleveres til private.

Kiltin Cholecalci- ferol rottegift	k	cholecalciferol: 0,1%	Kiltin	5 kg
---	---	-----------------------	--------	------

Coumatetralyl

Må kun anvendes til bekämpelse af rotter.

Drikkegifte

Cuta drikkegift	Xn v	coumatetralyl-Na: 0,03%	Mortalin	1 l
Skadedyrcentralens Coumatetralyl drikkegift	Xn v	coumatetralyl-Na: 0,03%	Skad.cen.	5 l
Zufa Coumatetralyl drikkegift	Xn v	coumatetralyl-Na: 0,03%	Zuschlag	1 l

Imprægnerede korn og lign.

Kiltin K 100 Coumatetralyl- præparat	Xn k	coumatetralyl: 0,03%	Kiltin	0,25-5 kg
Skadedyrcentralens rottegift med Coumatetralyl	Xn k	coumatetralyl: 0,03%	Skad.cen.	0,5-25 kg
Thylands Coumate- tralyl rottegift	Xn k	coumatetralyl: 0,03%	Thyland	0,5 kg
Zufa Coumatetralyl	Xn k	coumatetralyl: 0,03%	Zuschlag	0,25-40 kg

10

Midler mod rotter, mus, mosegrise og muldvarpe

Puddere

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter:

Cuta kontaktpudder	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Mortalin	2,5 kg
Kiltin K 200 Coumatetralyl pudder 0,3%	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Kiltin	5 kg
Mortalin Coumatetralyl kontaktpudder	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Mortalin	2,5 kg
Rentokil's Coumate- tralyl trædegift	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Rentokil	1 kg
Skadedyrcentralens Coumatetralylpudder 0,3%	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Skad. Cen.	5 kg
Tanaco coumate- tralylpudder 0,30%	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Tanaco	5 kg
Zufa-strøpudder	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Zuschlag	1-15 kg

Crimidin

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter, mus og mosegrise.

Imprægnerede korn og lign.

Zufa K. Mosegrisegift	Xn k	crimidin: 0,2%	Zuschlag	1 kg
------------------------------	------	----------------	----------	------

Cyan

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og andre skadedyr i skibe, lagre, beboelsesrum og særligt indrettede, af arbejdstilsynet godkendte gasningsrum i overensstemmelse med de til enhver tid herom gældende regler.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse dertil.

Gasningsmidler

Zyklon	Tx i	hydrogencyanid:	Rentokil	1 kg 1.000 g/ dåse
---------------	------	-----------------	----------	--------------------------

Difenacoum

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og mus.

Pellets

Matas musekorn D	Xn k	difenacoum: 0,005%	I.C.I.	25 g
Ratak rottekorn	Xn k	difenacoum: 0,005%	I.C.I.	500 g
Ratak musekorn	Xn k	difenacoum: 0,005%	I.C.I.	25 g

Flocoumafen

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun til bekæmpelse af rotter.

Pellets

Storm rotteblok	b	flocoumafen: 0,005%	Shell	1 kg
------------------------	---	---------------------	-------	------

Methylbromid

(Midlerne er tilsat 2% chlорpicrin som røbestof)

Må ikke anvendes til jorddesinfektion. Tilladelse fra ministeriet til at anvende methylbromid til jorddesinfektion giver ikke ret til at anvende disse midler.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse hertil, og kun under iagttagelse af de regler, der indeholdes i giftnævnets regulativ af 2. april 1974.

Gasningsmidler

K.R. Methylbromid 98	Tx v	methylbromid: 98% chlорpicrin: 2%	K. Rasm.	35-150 kg
Tanaco-Partners giftgas	Tx v	methylbromid: 98% chlорpicrin: 2%	Tanaco	40-100 kg

Natriummonofluoroacetat

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter i tomme lastrum i skibe.

Må kun anvendes af personer der af ministeriet har fået særlig tilladelse dertil.

Drikkegifte

Rentokil Sodium	Tx v	natrium monofluoroacetat: 0,5%	Rentokil	1 l
Monofluoroacetate				

1080

Svovl

Må kun anvendes af voksne personer. Patronen må kun anvendes på en sådan måde, at røgen ikke trænger ind i rum, hvor mennesker eller husdyr opholder sig. Patronen må ikke tages op af hullet, så længe der er ild i den. Brandfare: må ikke anvendes i eller ved beboelseshuse eller i nærheden af brændbare materialer som træ, halm og lign.

Rygemidler

Bora røggas-kærte	F r	svovl: 28%	Kiltin	90 g
Lawa gaspatroner	F r	svovl: 28%	Agro-Kemi	40 g
Lawa gaspatroner	F r	svovl: 28%	L. & W.	40 g
Mortalin røggas-patron	F r	svovl: 25,5%	Mortalin	100-200 g
Røgpatroner for rotter	F r	svovl: 30%	Zuschlag	65 g

Kombinerede midler

Rygemidler

Sorkax gaspatron	Xn	anv. og indh. se: bariumnitrat, komb., rygemidl.	Rentokil
-------------------------	----	---	----------

Thallium

Drikkegifte

Må kun anvendes som drikkegift til bekämpelse af rotter i kornmagasiner og lignende steder i områder, hvor resistente rotter forekommer, og kun efter aftale med miljøministeriets konsulenter i rottesager.

Må kun anvendes af de af firmaerne og af kommunerne ansatte giftudlæggere og må ikke udleveres til private.

Rentokil's drikkegiftpræparat	T v	thallium(I)sulfat: 0,25%	Rentokil	1 l
----------------------------------	-----	--------------------------	----------	-----

Warfarin

Må kun anvendes til bekämpelse af rotter.

Imprægnerede korn og lign.

Kiltin W.3	Xn k	warfarin: 0,025%	Kiltin	0,25-5 kg
Rodentin rottegift	Xn k	warfarin: 0,025%	D.P.	1-25 kg
Rotox special- opblændet rottemiddel	Xn k	warfarin: 0,025%	Rotox	0,25-5 kg
Zufarin rottegift	Xn k	warfarin: 0,025%	Zuschlag	0,25-5 kg

Puddere

I svinestalde må midlerne kun udlægges i tomme stier. Efter endt behandling opfejes rester, og stien renses omhyggeligt.

Rotox strøpudder rottegift	Xn p	warfarin: 0,5%	Rotox	0,25-5 kg
-------------------------------	------	----------------	-------	-----------

11. MIDLER TIL BEHANDLING AF TRÆVÆRK

I. Midler mod træødelæggende svamp

Arsentrioxid

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Må kun anvendes til genimprægnering af elledningsmaster.

DFA Copra-salt	Tx v	arsentrioxid: 21% natriumfluorid: 55% 2,4-dinitrophenol: 22%	Spangenberg 100 l
-----------------------	------	--	-------------------

Benzalkoniumchlorid

Gori desinfektion	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
Kemira CT 86	C	anv. og indh. se: kobber komb.	MRL
Sadolin murrenovering	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphrenat komb.	Sadolin

Bis(tributyltin)oxid

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Flügger 96 farveløs	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,2%	Flügger	1-10 l
Silvanol I	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1%	Hygæa	1-10 l
Solignum Intra grundingsolie	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1%	Hygæa	1-20 l

Må kun anvendes til industriel træimprægnering.

Aquanti Rentosol 30	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,9%	Rentokil Sv
Rentosol	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 0,95%	Rentokil Sv 200 l
Rentosol 40	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,43%	Rentokil Sv
Sadolin Sadovac 2283	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1%	Sadolin
Sadolin Sadovac 2355	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 0,85%	Sado-Ind 200 l
Sadolin Sadovac 2369	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,18%	Sado-Ind 200 l
Sadolin Sadovac 2383	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 0,85%	Sado-Ind 200 l
Sadolin Sadovac 2395	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,7%	Sado-Ind 200 l

Vacsol 2150 Koncentrat	C v	bis(tributyltin)oxid: 8,88%	Tanalith	200-6000 l
Vacsol EWR 52 koncentrat	T v	bis(tributyltin)oxid: 5,65%	Tanalith	200-6000 l
Woodcap	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 5%	Sigma	
Woodcap	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 5%	Danin	
Kombinerede midler				
Må kun anvendes til industriel vacuumimprægnering.				
Konvac vacuumim-prægneringsvæske	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,5% dichlofluanid: 0,36%	Hygæa	200 l
Pinotex Base	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1% dichlofluanid: 0,6%	Sadolin	1-5l

Bor

Impel Borpatroner	s	dinatriumoctaborat: 100%	Spangenberg
--------------------------	---	--------------------------	-------------

Chrom

Rentokil P 50	T	anv. og indh. se: kobber komb.	Rentokil
----------------------	---	-----------------------------------	----------

Dichlofluanid

Konvac vacuum-imprægneringsvæske	Xn	anv. og indh. se: bis(tributyltin)oxid komb.	Hygæa
Pinotex Base	Xn	anv. og indh. se: bis(tributyltin)oxid komb.	Sadolin

2,4-dinitrophenol

DFA Cobra-salt	Tx	anv. og indh. se: arsentrioxid komb.	Spangenberg
-----------------------	----	---	-------------

Furmecyclox

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer:

Gori 22 F	Xn v	furmecyclox: 0,75%	Gori
------------------	------	--------------------	------

3-iodo-2-propynyl-butyl-carbamate

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Må kun anvendes til industriel træimprægnering

Gori vac TH 82		anv. og indhold se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
Gori vac TL 83	Xn	anv. og indhold se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori

Kobber

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Gori 22 grøn kobber	Xn v	cuprinaphthenat: 25% (Cu: 2%)	Gori	
Pinotex grund grøn kobber	Xn v	cuprinaphthenat: 24% (Cu: 2%)	Sadolin	2½-5 l
Secu nr. 5	v	cupri-2-ethylhexanoat: 25% (Cu: 2%)	Larco	
Solignum Intra grundingsolie grøn kobber	Xn v	cuprinaphthenat: 25% (Cu: 2%)	Hygæa	2½ 2-10 l
Kombinerede midler				
Kemira CT 86	C v	cuprioxid: 11,9% benzalkoniumchlorid: 4,8%	MRL	
Rentokil P 50	T v	cuprioxid: 15,2% chromtrioxid: 21% phosphorsyre: 30,4%	Rentokil	75 l

Natriumfluorid

DFA Cobra-salt	Tx	anv. og indh. se: arsentrioxid komb.	Spangenberg
----------------	----	---	-------------

Phosphorsyre

Rentokil P 50	T	anv. og indh. se: kobber komb.	Rentokil	75 l
---------------	---	-----------------------------------	----------	------

Tributyltinnaphthenat

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Grundingsolie mod råd og svamp Xn v tributyltinnaphthenat: 1,8% Dyrup 3/4-5 l

Hempel's Hempitox 6721 Xn v tributyltinnaphthenat: 1,8% Hempel 1-5 l

Må kun anvendes til industriel træimprægnering.

Sadolin Sadovac 2356 Xn v tributyltinnaphthenat: 1,65% Sado-Ind

Kombinerede midler

Gori desinfektion Xi v tributyltinnaphthenat: 1,8% benzalkoniumchlorid: 2,8% Gori 2,5-200 l

Gori vac TH 82 Xi v tributyltinnaphthenat: 1,6% 3-ido-2-propynyl-butyl-carbamate 0,4% Gori

Gori vac TL 83 Xn v tributyltinnaphthenat: 1,6% 3-ido-2-propynyl-butyl-carbamate 0,4% Gori

Sadolin murrenovering Xi v tributyltinnaphthenat: 1,8% benzalkoniumchlorid: 2,8% Sadolin

II. Midler mod skadedyr i træ

Dibutylphthalat

Rentokil WK

anv. og indh. se:
lindan komb.

Rentokil

Lindan

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Sprøjte- og påstrygningsmidler

C-Tox 53 L v lindan: 1%

Agro-Kemi 0,5-5 l

Kombinerede midler

Rentokil WK v lindan: 1%
dibutylphthalat: 3,5%

Rentokil

Methylbromid

(Midlerne er tilsat 2% chlorpicrin som røbestof)

Må ikke anvendes til jorddesinfektion. Tilladelse fra ministeriet til at anvende methylbromid til jorddesinfektion giver ikke ret til at anvende disse midler.

Må kun anvendes af personer, der af ministeriet har fået særlig tilladelse hertil, og kun under iagttagelse af de regler, der indeholdes i giftnævnets regulativ af 2. april 1974.

Gasningsmidler

K.R. Methylbromid 98 Tx v methylbromid: 98%
chlorpicrin: 2%

K.Rasm. 35-150 kg

Tanaco-Partners giftgas Tx v methylbromid: 98%
chlorpicrin: 2%

Tanaco 40-100 kg

Permethrin

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Må kun anvendes til bekämpelse af insektangreb i træværk.

Gori aquaperm v permethrin: 0,2%
(cis/trans: 25/75) Gori 2½-25 l

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun til træværk, der ikke kommer i berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Cellproof P v permethrin: 0,75%
(cis/trans: 25/75)

Rentokil Sv.

III. Midler mod skadedyr og svamp i træværk

Arsenpentoxid

Celcure A/C 33	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil
Injecta K 33	T	anv. og indh. se: chrom	Injecta
Kemira K 33 Type B	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi
Kemira K 33 Type C	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi
Kemira KC 73	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi
Rentokil K 33	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv
Tanalith CCA pulver	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith CCA pasta	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith CCA Oxide Type C	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith Oxide B pasta	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith

Benzalkoniumchlorid

Boracol 20 Rh		anv. og indh. se: bor	Spangenberg
Boracol 40 Rh		anv. og indh. se: bor	Spangenberg

Bis(tributyltin)oxid

Gori 22 Fertigbau	Xn	anv. og indh. se: endosulfan	Gori
Sadolín Sadovac 2350	Xn	anv. og indh. se: endosulfan	Sado-Ind

Bor

Må kun anvendes til træ- og/eller murværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Beta Imprægnering 60 v	v	borsyre: 44 % borax: 4,4%	Beta
Boracol 20	Xn v	dinatriumoctaborat -tetrahydrat: 20%	Spangenberg
Boracol 40	Xn v	dinatriumoctaborat -tetrahydrat: 40%	Spangenberg

Kombinerede midler

Boracol 10 Rh	Xi v	dinatriumoctaborat-tetrahydrat: 10% benzalkoniumchlorid: 2%	Spangenberg
Boracol 20 Rh	Xn v	dinatriumoctaborat-tetrahydrat: 20% benzalkoniumchlorid: 1%	Spangenberg
Boracol 40 Rh	Xn v	dinatriumoctaborat-tetrahydrat: 40% benzalkoniumchlorid: 1%	Spangenberg
Celcure M	C	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv
Diffusit	v	borsyre: 51,4% dinatriumtetraborat-decahydrat: 30,55%	BASF 40 kg
Gori 23	v	borsyre: 10,5% dinatriumtetraborat-decahydrat: 6,5%	Gori 5-200 l
Tanalith CBC Pasta	Xn	anv. og indh. se chrom	Tanalith

Chrom

Må kun anvendes som korrektursalt til Basilit CFK:

Basilit CFK-D	E+C p	ammoniumdichromat: 60,8% cuprihexafluorosilikat: 21% cuprisulfat: 17,2%	Bayer Kemi 50 kg
----------------------	-------	---	------------------

Må kun anvendes til industriel trykimprægnering.

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Basilit CFK	E+C v	ammoniumdichromat: 63% chromtrioxid: 1% cuprihexafluorosilikat: 36%	Bayer Kemi 50 kg
Celcure A/C 33	T v	cuprisulfat: 23,2% cuprioxid: 2,8% natriumdichromat: 40,0% arsenpentoxid: 22,7%	Rentokil Sv100 kg
Celcure M	C v	natriumdichromat: 36% cuprisulfat: 36% borsyre: 24% chromtriacetat: 4%	Rentokil Sv 50 kg
Collstrop CCP (60%)	T v	chromtrioxid: 21% cuprioxid: 15% phosphorsyre: 24,3%	Collstrop 100 kg
Injecta K 33	T v	chromtrioxid: 26,6% cuprioxid: 14,8 arsenpentoxid: 34%	Injecta 100 kg

Kemira K 33 Type B	T v	chromtrioxid: 25,3% cuprioxid: 14,1% arsenpentoxid: 32,3%	MRL Kemi	105 kg
Kemira K 33 Type C	T v	chromtrioxid: 37,6% cuprioxid: 14,2% arsenpentoxid: 23,6%	MRL Kemi	
Kemira KC 73	T v	chromtrioxid: 265 g/l cuprioxid: 102 g/l cuprisulfat: 33 g/l	MRL Kemi	
Osmose K-33-c	T v	chromtrioxid: 34,2% cuprioxid: 13,3% arsenpentoxid: 24,5%	Colstrop	125 kg
Rentokil K 33	T v	chromtrioxid: 26,6% cuprioxid: 14,8% arsenpentoxid: 34%	Rentokil Sv	
Tanalith 3420 CCP pasta	T v	chromtrioxid: 21% cuprioxid: 15,2% phosphorsyre: 24,3%	Tanalith	70 kg
Tanalith CBC pasta	Xn v	natriumdichromat: 36% cuprisulfat: 32,4% borsyre: 21,6%	Tanalith	70 kg
Tanalith CCA Oxide Type C	T v	chromtrioxid: 36,8% cuprioxid: 13,7% arsenpentoxid: 21,1%	Tanalith	100 kg
Tanalith CCA pulver	T p	natriumdichromat: 48,2% cuprisulfat: 27,4% arsenpentoxid: 24,4%	Tanalith	50kg
Tanalith CCA pasta	T v	natriumdichromat: 44,6% cuprisulfat: 34,6% arsenpentoxid: 19,6%	Tanalith	
Tanalith Oxide B pasta	T v	chromtrioxid: 26,6% cuprioxid: 14,5% arsenpentoxid: 33,9%	Tanalith	100 kg
Må kun anvendes til industriel trykimprægnering.				
Celcure M(p)/CB(p)	C v	chromtrioxid: 27,0% borsyre: 24,3% cuprioxid: 9,5% cuprisulfat: 7,6%	Rentokil Sv	100 kg

Dichlofluanid

Gori 22 Fertigbau	Xn	anv. og indh. se: endosulfan	Gori
Pinotex træ-renovering Sadotect	Xn	anv. og indh. se: lindan	Sadolin
Sadolin Sadovac 2350	Xn	anv. og indh. se: endosulfan	Sado-Ind
Super Secu Grund 120	Xn	anv. og indh. se: lindan	Larco

Endosulfan

Må kun anvendes erhvervsmæssigt.

Træværk, der kommer i direkte berøring med levnedsmidler og foderstoffer, må ikke behandles.

Sprøjte- og påstrygningsmidler

Må kun anvendes til forebyggelse af insekt- og svampeangreb i træværk:

Gori 22 Fertigbau	Xn v	endosulfan: 0,07% dichlofluanid: 0,44% tributyltinnaphthenat: 2,7% bis(tributyltin)oxid: 0,245%	Gori	25-200 l
Sadolin Sadovac 2350	Xn v	endosulfan: 0,1% dichlofluanid: 0,4% tributyltinnaphthenat: 3,6% bis(tributyltin)oxid: 0,03%	Sado-Ind	

Furmecyclox

Gori Holzimpräg-nierung X 120	Xn	anv. og indh. se: lindan	Gori
Pinotex træ-renovering Sadotect	Xn	anv. og indh. se: lindan	Sadolin
Super Secu Grund 120	Xn	anv. og indh. se: lindan	Larco

Kobber

Basilit CFK-DK	E+C	anv. og indh. se: chrom	Bayer Kemi
Basilit CFK	E+C	anv. og indh. se: chrom	Bayer Kemi
Celcure A/C 33	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil
Celcure M	C	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv
Injecta K 33	T	anv. og indh. se: chrom	Injecta
Kemira K 33 Type B	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi
Kemira K 33 Type C	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi

Kemira KC 73	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi
Rentokil K 33	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv
Tanalith 3420 CCP pasta	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith CBC Pasta	Xn	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith CCA Oxide Type	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith CCA pasta	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith CCA pulver	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith
Tanalith Oxide B pasta	T	anv. og indh. se: chrom	Tanalith

Lindan

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler og foderstoffer.

Sprøjte- og påstrygningsmidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af insekt- og svampeangreb i træværk:

Gori 22/7	Xn v	lindan: 0,5% tributyltinnaphthenat: 1,8%	Gori	1-200 l
Pinotex trærenovering	Xn v	lindan: 0,5%	Sadolin	5 l
Sadotect		dichlofluanid: 0,4% furmeccyclox: 2%		
Secu insekt	v	lindan: 1% tributyltinnaphthenat: 2,65%	Larco	
Super Secu Grund 120	Xn v	lindan: 0,5% furmeccyclox: 3,5% dichlofluanid: 0,5%	Larco	

Må kun anvendes erhvervsmæssig:

Gori Holzim-prægnierung X 120	Xn v	lindan: 0,5% furmeccyclox: 3,5%	Gori	200 l
--------------------------------------	------	------------------------------------	------	-------

Phosphorsyre

Tanalith 3420		anv. og indh.: se chrom	Tanalith
----------------------	--	-------------------------	----------

Tributyltinnaphthenat

Gori 22-7	Xn	anv. og indh. se: lindan, spr.- og påstrygningsm.	Gori
Gori 22 Fertigbau	Xn	anv. og indh. se: endosulfan	Gori
Sadolin Sadovac 2350	Xn	anv. og indh. se: endosulfan	Sado-Ind
Secu insekt		anv. og indh. se: lindan	Larco

12. AFSKRÆKNINGSMIDLER

I. Midler mod myg og fluer

D-trans-allethrin

Rygemidler

Finn's myggespiral i d-trans-allethrin: 0,35% Scansellers 10 stk.

Spira mygetablet t d-trans-allethrin: 42 mg Rens-Let 10 stk.

Kombinerede midler

Rygemidler

Kimo Mygetablet t d-trans-allethrin: 6,7 mg
(S)-d-trans-allethrin: 33,3 mg
piperonylbutoxyd: 30 mg Exdan 10 stk

Citronella

Natrapel Insect Stop Lotion v citronella: 10% Biolax 125 ml

Aerosoler

Natrapel Insect Stop Spray a citronella: 10% Biolax 125 ml

Cypermethrin

Må kun anvendes på græssende kreaturer.

Imprægnerede genstande

Flectron i cypermethrin: 1,02 g/plade Shell 20 stk.

Nobiflex i cypermethrin: 1,02 g/plade Intervet

Deltamethrin

Må kun anvendes på græssende kreaturer og får, dog ikke på dyr, der leverer mælk til konsum.

Behandlingsfrist: Må ikke anvendes senere end 10 dage før slagtning.

Coopersect Spot On	v	deltamethrin: 1% w/v	Cooper	250 ml
--------------------	---	----------------------	--------	--------

N,N-diethyl-m-toluamid

Mod myg	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 10%	Essex	35 ml
---------	---	-----------------------------	-------	-------

Kombinerede midler

Aerosoler

Jungle olie spray	a	N,N-diethyl-m-toluamid: 7% Mölnlycke N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid: 2% 1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd: 0,5% dipropyl pyridin-2,5-dicarboxylat: 0,5%
-------------------	---	---

Imprægnerede genstande

Finns mygeserviet	i	10 stk. servietter indeholder: 5,0 gram N,N-diethyl-toluamid. 2,02 gram 2-ethylhexan-1,3-diol.	Scansellers 10 stk.
Finns myggestift	i	N,N-diethyl-m-toluamid: 30% ethylhexandiol-1,3: 22,5% dimethylphthalat: 4%	Scansellers 1 stk.
Jungle olie mygeserviet	i	N,N-diethyl-m-toluamid: 10,5% N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid: 3% 1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd: 0,7% dipropyl pyridin-2,5-dicarboxylat: 0,7%	Mölnlycke 10 stk.

Væsker

Finns myggeolie	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 38,84% ethylhexandiol-1,3: 15,65% dimethylphthalat: 1,36%	Scansellers	50 ml
Finns myggespray	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 13,3% 1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydro-dibenzofuran-4a-carbaldehyd: 0,3% dipropylpyridin-2,5-dicarboxylat: 0,3% N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid: 2,4%	Scansellers	120 ml
Insekt-Skræk	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 17,5% 1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydro-dibenzofuran-4a-carbaldehyd: 1,25% N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid: 5% dipropyl pyridin-2,5-dicarboxylat: 1,25%	Meku	100 ml
Jungle olie creme	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 30% dipropyl pyridin-2,5-dicarboxylat: 0,5% 1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd: 1% dimethylphthalat: 1,5%	Mölnlycke	40ml
Myggebalsam	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 25% dimethylphthalat: 10%	DAK	50 ml
Mygge-spray	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 25% dimethylphthalat: 10%	DAK	100 ml

Dimethylphthalat**Kombinerede midler**

Finns myggeolie	anv. og indh. se:	Scansellers
	N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	
Finns myggeserviet	anv. og indh. se:	Scansellers
	N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	
Finns myggestift	anv. og indh. se:	Scansellers
	N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	
Jungle olie creme	anv. og indh. se:	Mölnlycke
	N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	
Myggebalsam	anv. og indh. se:	DAK
	N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	

Mygge-spray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	DAK
Finns myggespray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Scansellers
Insekt-Skræk	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Meku
Jungle olie creme	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Mölnlycke
Jungle olie myggeserviet	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	Mölnlycke
Jungle olie spray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., aer.	Mölnlycke

Ethylhexandiol-1,3

Finns myggeolie	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Scansellers
Finns myggeserviet	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	Scansellers
Finns myggestift	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	Scansellers

N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid

Finns myggespray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Scansellers
Insekt-Skræk	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Meku
Jungle olie spray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., aer.	Mölnlycke
Jungle olie myggeserviet	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	Mölnlycke

Fenvalerat

Må kun anvendes på græssende kreaturer.

Imprægnerede genstande

Final	i	fenvalerat: 0,95 g/plade	Du Pont	20 stk.
-------	---	--------------------------	---------	---------

1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd

Finns myggespray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Scansellers
Insekt-Skræk	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Meku
Jungle olie creme	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Mölnlycke
Jungle olie myggeserviet	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., impr. genstand	Mölnlycke
Jungle olie spray	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., aer.	Mölnlycke

Permethrin

Må kun anvendes på græssende kreaturer.

Imprægnerede genstande

Stomoxin øremærker	i	permethrin: 1.05 g/plade (cis/trans: 25/75)	Cooper	10stk.
--------------------	---	--	--------	--------

Piperonylbutoxyd

Forekommer kun som synergist

Pyrethrum

Rygemidler

**Jungle olie
myggespiral** i pyrethrin I og II: 0,3 g Mölnlycke 10 stk.

Tetrachlorvinphos

Må kun anvendes på græssende kreaturer.

Imprægnerede genstande

Debantic øremærker i tetrachlorvinphos:
2,26 g/plade PLK 20 stk.

II. Midler mod vildtlevende pattedyr og fugle

Hjortetakolie

Cervucol vildtbidemiddel	Xi v	anv. og indh. Dansoll se: kobber		
-----------------------------	------	-------------------------------------	--	--

Kobber

Cervucol vildtbidemiddel	Xi v	hjortetakolie: 6% cuprinaphthenat: 10%	Dansoll	5 l
Top Dendrocol 17	v	cuprinaphthenat: 83 g/l naturharpiks: 333 g/l	Schering	10 l

Polybuten

Må kun anvendes erhvervsmæssigt til afvisning af duer:

Pico-Plast	s	polybuten: 93%	Trinol	265 g
------------	---	----------------	--------	-------

Må kun anvendes erhvervsmæssigt til duesikring:

Tanaco-Partners' Picoplast	s	polybuten: 100%	Tanaco	
Rentokil Scarecrow strib	v	polybuten: 90% polyethylenoks: 10%	Rentokil	280 g

Polyethylenoks

Rentokil Scarecrow strib	v	anv. og indh. se: polybuten	Rentokil	
-----------------------------	---	--------------------------------	----------	--

Thiram

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel.

Lentacol universal	Xi v	thiram: 10%	Shell	6 kg
Pellacol	v	thiram: 10%	Chemie Linz	1-5 kg

Tjære

Skovtjære 123 S	Xn v	tjærebeg: 45%	Diana	10 kg
-----------------	------	---------------	-------	-------

Ziram

Må kun anvendes som afskrækningsmiddel.

AAprotect	v	ziram: 32%	Cillus	
-----------	---	------------	--------	--

13. FORGIFTNINGER, SYMPTOMER OG BEHANDLINGER

Alvorlige akutte forgiftninger med bekæmpelsesmidler skyldes i langt de fleste tilfælde utilsiget 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 virkstof, men de anvendte oplosningsmidler (petroleum, mineralsk terpentin o.lign.).

I det følgende er derfor kun nævnt aktive stoffer, som indgår i præparerater, 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,
- aromatiske nitroforbindelser,
- + koagulationshæmmende forbindelser.

Derefter følger de resterende stoffer i alfabetisk orden.

Følgende stoffer er nævnt i oversigten:

● acephat	● dichlorvos	methylbromid
■ aldicarb	△ dieldrin	methylisothiocyanat
allyalkohol	+ difenacoum	● mevinphos
aluminiumphosphid	● dimethoat	● monocrotophos
■ asulam	○ dinoseb	■ oxamyl
● azinphos-methyl	○ dinoterb	● oxydemeton-methyl
○ binapacyl	○ DNOC	paraquat
+ bromadiolon	△ endosulfan	● parathion
● bromophos	■ ethiofencarb	● parathion-methyl
■ butoxycarboxim	● etrimfos	● phosalon
calciferol	● fenitrothion	● phosmet
■ carbaryl	● fenthion	● phosphamidon
■ carbofuran	● formothion	● phoxim
● chlorfenvinphos	■ furathiocarb	■ pirimicarb
+ chlorophacinon	● heptenophos	■ propamocarb
● chlorpyrifos	● isofenphos	● propetamphos
cholecalciferol	● jodfenphos	■ propoxur
+ coumatetralyl	△ lindan	● pyrazophos
crimidin	● malathion	● ronnel
cyanbrinte	■ mercaptodimethur	● sulfotep
△ DDT	metaldehyd	● tetrachlorvinphos
● diazinon	● methidathion	thallium
● dibrom	■ methomyl	■ thifanox
dichlorpropyleen	△ methoxychlor	● thiometon

13 Forgiftninger, symptomer og behandlinger

- tolclofos-methyl
- triazophos

- trichloronat
- trichlorphon

+ 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 stigminggruppen, virker næsten alle som insekticider og kun et enkelt af de her nævnte stoffer virker fungicidt.

Symptomer: Sved, tåre- og spytflod, miosis, mavesmerter, opkastninger, diaré, åndenød. Fribribrænde 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 stigminggruppen.

Symptomer: Indtræder hurtigere og klinger hurtigere af. Alle de nævnte carbamater er insekticider.

Behandling: Atropin, mens Toxogonin er kontraindiceret. Iøvrigt symptomatisk.

Organiske klorforbindelser: Disse insekticider virker irriterende på centralnervesystemet.

Symptomer: Uro, paræstesier i mundområdet, følelsesløshed af tungen, lysskyhed, overfølsomhed over for berøring, hovedpine og kvalme. Tremor, ataksi, evt. kramper og bevidstløshed.

Behandling: Symptomatisk, mod kramper kortvirkende barbiturater.

Aromatiske nitroforbindelser: Omfatter de »gule midler«, der er herbicider, mens binapacryl har både fungicid og acaricid virkning. Alle er de oralt meget giftige og resorberes desuden let gennem huden.

Symptomer: Stofskifteforørgelse med træthed, sved, rødmen, takykardi og dyspnø, uro og angst. Desuden temperaturstigning og vægttab.

Behandling: Symptomatisk.

Koagulationshæmmende forbindelser: Disse anvendes alle som rodenticider.

Symptomer: Træthed, appetitløshed, apati og svimmelhed, blødning fra hud- og slimhinder, blodig urin.

Behandling: Phytomenadion i.v., iøvrigt symptomatisk.

Allylalkohol: Bruges som herbicid og resorberes let gennem såvel fordøjelseskanalen som gennem hud og lunger.

Symptomer: Virker stærkt irriterende på hud, øjne og slimhinder i åndedrætsorganer og mave-tarmkanalen og fremkalder lever- og nyrebeskadigelser. Efter resorption ses irritation og uro,

diaré, åndenød, kredsløbsforstyrrelser og ataksi, senere muskelpasmer, kramper, apati og koma.

Behandling: Som for ætsende stoffer, iøvrigt 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 skyldning med kaliumpermanganat og kul, iøvrigt symptomatisk.

Calciferol og cholecalciferol: Midler mod rotter.

Symptomer: Appetitløshed, kvalme, opkastning, evt. diaré. Påvirket sensorium.

Behandling: Rigelig væskeindtagelse, lav Ca-diæt, evt. indgift af Ca(Na₂)-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: Pyridoksin i.v., iøvrigt symptomatisk.

Cyanbrinte: Insekticid og rodenticid, der bruges både som luftart og som salt, der udvikler cyanbrinte ved påvirkning af luftens fugtighed.

Symptomer: Kradsen i hals og øjne, knugen for brystet, hovedpine, opkastning, angstfølelse. Hyperventilation, takykardi, hurtigt efterfulgt af koma, hypotension, bradykardi og respirationsstop. Manglende cyanose.

Behandling: Amylnitrit, p-dimethylaminophenol og Na-thiosulfat i.v. Ved oral indtagelse skyldning med kaliumpermanganat eller brintoverløte. Iøvrigt symptomatisk.

Dichlorpropyleen: Jorddesinfektionsmiddel.

Symptomer: Stærkt irriterende for hud, øjne og slimhinder, medførende tåreflods og åndedrætsbesvær. Efter resorption ses en narkotisk virkning som ved de klorerede forbindelser.

Behandling: Som for ætsende stoffer, iøvrigt symptomatisk.

Metaldehyd: Anvendes som sneglemiddel.

Symptomer: Kvalme, opkastning, spytflod, hovedpine og mavesmerter. Efter flere timers latenstid følelsesløshed i benene, forøgede reflekser, muskelstivhed, der på epileptiforme eller tetaniske kramper, bevidstløshed, kollaps og koma.

Behandling: Symptomatisk.

Methylbromid: Luftformigt insekticid og jorddesinfektionsmiddel.

Symptomer: Tåreflod, hovedpine, søvnsløshed, synsforstyrrelser, kvalme og opkastning, lungeødem.

Behandling: Symptomatisk.

Methylisothiocyanat: Jorddesinfektionsmiddel.

Symptomer: Stærkt irriterende på hud- og slimhinder i øjne og luftveje, medførende tåreflod og åndedrætsbesvær.

Behandling: Som for ætsende stoffer, iøvrigt symptomatisk.

Paraquat: Herbicid.

Symptomer: Stærkt lokalirriterende virkning. Ved oral indtagelse sædvanligvis opkastning, kvalme, mavesmerter og brændende fornemmelse i mund og svælg på grund af lokal ætsning af slimhinder. Senere diaré. Da præparatet er tilsat et brækmiddel, kan opkastninger blive voldsomme med udalt kvalme, sveden og irritative symptomer fra centralnervesystemet. Ubetinget hospitalisering, da lever- og nyrebeskadigelser samt progredierende irreversible lungeforandringer kan følge, ofte efter lang latenstid.

Behandling: Ved oral indtagelse så hurtigt som muligt brækmiddel, hvis brækning ikke allerede har fundet sted, aspiration, evt. maveskylning, og indhældning af Fuller's jord samt afføringsmiddel og gentagen indgift af begge dele hver 3. time i flere dage. Iøvrigt symptomatisk.

Thallium: Bruges endnu som rodenticid.

Symptomer: Efter en latenstid på $\frac{1}{2}$ til flere dage svimmelhed, opkastning, diaré og derpå ofte obstipation. Senere en brændende fornemmelse i den øvrige fordøjelseskanal, smerter i ekstremiteterne, især fodderne. I 2.-3. uge karakteristisk håraffald.

Behandling: Symptomatisk.

Litteraturhenvisning: Lægeforeningens Medicinfortegnelse, afsnit om Antidota og om Akutte forgiftninger. Medicinsk Compendium.

Firmafortegnelse

Firma	Hjemsted	Forkortelse anvendt i oversigten
Aeropak A/S	Hedensted	
Agro-Kemi A/S	Brøndby	
Agro Norden se: RP Agro Norden		
Lars Andersen	Vodskov	L. Andersen
Argylene ApS	Bagsværd	
A/S BASF Danmark	København S	BASF
Balloflex A/S	København F	
Barnängen A/S	Tårstrup	Barnängens
Bayer Danmark A/S	København K	Bayer Ke.
Bifopet Product ApS	Lynge	Bifopet
Bilka	Mundelstrup	
Biolax	København Ø	
Blumøller A/S	Odense C	
Borup Kemi I/S	Borup	Borup
Brifa maling	Vordingborg	Brifa
P. Brøste	København K	Brøste
Cederroth A/S	Albertslund	
Chemie Linz AG	København V	
Chrisco Dyretilbehør ApS	Solrød	Chrisco
Ciba-Geigy A/S	København Ø	
Cillus A/S	Herlev	
Collstrop-Dansk Træimprægning	Ishøj	Collstrop
Combiservice	Vedbæk	Combi
Coopers Animal Health Ltd	Frederiksberg	Cooper
DAK-laboratoriet	København S	DAK
Danagri Aps	København K	
Danin	Vanløse	
Dansk Eksperimental Landbrug	Roslev	D.E.L.
Dansk Landbrugs Grovvareselskab	København V	
Dansk Planteværn	København NV	
Dansk Skovkontor A/S	Næstved	D.Skovkontor
Dansoll	Holeby	Dansoll
Diana Skovtjære v/Tage Hansen	Nørre-Alslev	Diana
Dow Elanco Danmark A/S	København K	Dow Elanco
Du Pont de Nemours (agro) A/S	Brøndby	Du Pont
S. Dyrup & Co.A/S	Søborg	
Eldorado	Haderslev	
Esbjerg Kemi A/S	Esbjerg	E.K.

Firma	Hjemsted	Forkortelse anvendt i oversigten
E.V.A. Kemi A/S	Fredensborg	E.V.A.
Evos Kemovit A/S	Fredericia	
Exdan	Stenløse	
Ferrosan Fine Chemicals	Køge	Ferrosan
Flügger A/S	Rødovre	Flügger
Alfred Gad's Eftf.	København K	A. Gad
Gori all-wood international as	Kolding	Gori
W. R. Grace A/S	Rødovre	
Chr. Hansen's Bio Systems A/S	Hørsholm	
J.C.Hempels Skibsfarve-fabrik A/S	Lyngby	Hempel
Hoechst Danmark A/S	Rødovre	Hoechst
A/S Hygæa	Aalborg	
I.C.I. Danmark A/S	København S	I.C.I.
Industrikemikalier ApS	Vanløse	Ind.Kem.
Inter-Trade Aalborg ApS	Nr. Sundby	Inter-Trade
Intervet Scandinavia	Skovlunde	Intervet
JBC Handel ApS	Vissenbjerg	JBC
Laurits Jensen	Slagelse	L. Jensen
KVK Agro A/S	Køge	KVK Agro
Kiltin	København NV	
Kirk Chemicals	København NV	K. & K.
Chr. Krogh A/S	Hellerup	Krogh
KW Hunde- og Katteartikler ApS	Hvidovre	KW
Larco A/S	Hvidovre	
Lopex ApS	Sønderborg	Lopex
Matas A/S	Fårum	
Medicinkemi Uldum	Uldum	Meku
Mercantas A/S	København K	
Merck, Sharp & Dohme	Herlev	M. S. D.
Midol A/S	Ishøj	
Monsanto-Searle A/S	Glostrup	Monsanto
Mortalin Produktion ApS	Haslev	
MRL Kemi A/S	Charlottenlund	MRL
C. F. Mortensen	Bjæverskov	Mortensen
Mölnlycke A/S	Glostrup	
Mogens Nielsen	København F	M. Nielsen
Novo Nordisk Agrovet A/S	Hellerup	N.N.A.
Novotrade v/ Sonja Bruun	Herlev	

Firma	Hjemsted	Forkortelse anvendt i oversigten
Perfektion A/S	Tåstrup	
Petrokemi A/S	København V	
Pharmalett	Vejle	
Plantekemi Odense A/S	Odense	PLK
A/S Profa	Farum	
Præstrud & Kjeldsmark A/S	Hedehusene	P. & K.
RAI Andelens forsyningsselskab AmbA	Fredericia	RAI
K. Rasmussen & Søn A/S	Aarslev	K. Rasm.
Sven Raunkjær Aps	Hillerød	Raunkjær
Reese's Special A/S	Haderslev	Reese
Rens-Let A/S	Dragør	Renslet
Rentokil A/S	Herlev	Rentokil
Rentokil Svenska A.B.	Ebeltoft	Rentokil Sv
Rhone-Poulenc: (se RP Agro Norden)		
Rotox	Nykøbing F	
RP Agro Norden A/S	Valby	Agronord
Sadolin Malervarer A/S	København S	Sadolin
Sadolin Industri A/S	København S	Sado-Ind
Scansellers A/S	Herlev	
Schering A/S	Rødovre	
Schering-Plough A/S	Farum	Sch.Plo.
Shell Kemi A/S	København V	Shell
Sigma Coating A/S	Køge	
A/S Skadedyrcentralen Danmark	Esbjerg	Skad.cen.
Kai R. Spangenberg	Hørsholm	
Superfos Korn A/S	Ringkøbing	A.K.I.
Axel Sørensen & Søn	Odense	A.S.
Tanaco-Partners ApS	Esbjerg	Tanaco
Tanalith-Ringen	Tåstrup	Tanalith
Thylands Kemisk Teknisk Fabrik	København NV	Thyland
Tolico A/S	Holte	
Trinol A/S	Aalborg	
Wacker-Chemie Danmark A/S	København K	Wacker
Sterling Winthrop	København Ø	Winthrop
A/S Arnold Zuschlags Laboratorium	København F	Zuschlag

Deklarationsnavne

Navnene skal anvendes ved angivelse af de nævnte stoffer.

Ved stoffer, der kan danne ester, skal det angives, hvilken ester der er til stede.

Ved stoffer, der kan danne salte, skal det angives, hvilket salt, der er til stede. Dette gælder også i tilfælde, hvor stoffet i listen er angivet som en ion.

Nedennævnte bogstavsbetegnelser er anvendt for stoffernes anvendelsesområder (Anv.):

A	= Acaricid	I	= Insecticid
AI	= Algicid	M	= Molluscicid
B	= Bactericid	N	= Nematocid
E	= Ectoparasiticid	R	= Rodenticid
F	= Fungicid	P	= Plant growth regulators (vækstregulerende midler).
H	= Herbicid	V	= Avicid
HS	= Herbicid Safener		

I de kemiske formler er der overvejende anvendt CAS nomenklatur.

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-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoësyre
H	aconifen	2-chlor-6-nitro-3-phenoxybenzenamin
F	acypetacs	En blanding af C ₈ til C ₁₀ kedede, 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,5,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethan-naphthalen
I	allethrin	2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylsyre ester med 2-allyl-4-hydroxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on
H	alldochlor	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 methylcarbamat
H	alorac	(Z)-2,3,5,5-pentachlor-4-oxo-2-penten syre
I	alpha-cypermethrin	(1aS*), 3a-(±)-cyano(3-phenoxypyhenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
H	ametrildion	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	ambuzin	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-mercaptop- N-(2-methoxyethyl)-acetamid
I	aminocarb	4-(dimethylamino)-m-tolyl methylcarbamat
H	amiprofos-methyl	O-methyl O-(4-methyl-2-nitrophenyl) (1-methylethyl)phosphoramidothioat
A	amitraz	N,N'-(methylimino)dimethylidynbis[2,4-xylidin]
H	amitrol	3-amino-s-triazol
H	ammat	ammoniumsulfamat
P	ancymidol	α-cyclopropyl-α-(p-methoxyphenyl)-5-pyrimidinmethanol
F	anilazin	2,4-dichlor-6-(o-chloranilin)-s-triazin

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	anifofos	S-[2-[(4-chlorphenyl)(1-methylethyl)amino]-2-oxoethyl] O,O-dimethyl phosphordithioat
R	antu	1-(1-naphthyl)-2-thiourinstof
H	asulam	methyl sulfanilylcarbamat
I	athidathion	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 4-(mercaptopethyl)-2-methoxy- Δ^2 -1,3,4-thiadiazolin-5-on
H	atraton	2-(ethylamino)-4-(isopropylamino)-6-methoxy-s-triazin
H	atrazin	2-chlor-4-(ethylamino)-6-(isopropylamino)-s-triazin
F	azaconazol	1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazol
I	azamethiphos	S-[6-chlor-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i>]pyridin-3(2 <i>H</i>)-yl)methyl]O,O-dimethyl-phosphorothioat
A/I	azinphos-ethyl	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 3-(mercaptopethyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3 <i>H</i>)-on
A/I	azinphos-methyl	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 3-(mercaptopethyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3 <i>H</i>)-on
H	aziprotryn	2-azido-4-(isopropylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
F	azithiram	bis[3,3-dimethylthiocarbazoyl] disulfid
A/I	azocyclotin	1-(tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazol
A/I	azothoat	O-[<i>p</i> -(<i>p</i> -chlorphenyl)azo]phenyl]O,O-dimethyl phosphorthioat
H	barban	4-chlor-2-butynyl <i>m</i> -chlorcarbanilat
F	benalaxylyl	N-[2,6-dimethylphenyl]-N-(phenylacetyl)alanin methyl ester
H	benazolin	4-chlor-2-oxo-3-benzothiazolinenediksyre
I	bendiocarb	2,3-[isopropylidendioxy]phenyl methylcarbamat
H	benfurulin	N-butyl-N-ethyl- α , α , α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin
I	benfuracarb	N[[((2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl)oxy)carbonyl)methylamino]thio]-N-(1-methylethyl)- β alanin ethyl
H	benfuresat	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl ethansulfonat
F	benodanil	2-iodbenzaniid
F	benomyl	methyl[1-[(butylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]carbamat
F	benquinox	benzoesyre(4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-ylden)hydrazid 4-oxim
H	bensulfuron	2-[[[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidiny]amino]carbonyl]amino]sulfonylmethyl]=benzoesyre
H	bensulid	O,O-diisopropyl phosphordithioat S-ester med N-(2-mercptoethyl)benzensulfonamid
I	bensultap	S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propandiy]dibenzensulfonthioat
F	bentaluron	N-2-benzothiazolyl-N'-(1-methylethyl)urinstof
H	benazon	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-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)benzamid
H	benzenofenap	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	N-[4-(ethylito)-2-(trifluormethyl)phenyl]methansulfonamid
A	benzoximat	benzoesyre anhydrid med 3-chlor-N-ethoxy-2,6-dimethoxybenzimid syret
H	benzoylprop-ethyl	N-benzoyl-N-(3,4-dichlorphenyl)alanin ethyl ester
H	benzhiazuron	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 α ,3 α (Z)]-(\pm)-(2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl[3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat]
H	bilanafos	α -(hydroxymethylphosphinyl)- <i>L</i> - α -aminobutryrl- <i>L</i> -alanyl- <i>L</i> -alanin
A/F	binapacryl	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonat
I	biopermethrin	trans-(+)-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorenthyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	bioresmethrin	(5-benzyl-3-furyl)methyl trans-(+)-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat
F	bitertanol	β -(1,1'-bi phenyl)-4-yloxy)- α -(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
R	brodifacoum	3-[3-(4'-brom-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-on
H	bromacil	5-brom-3-sec-butyl-6-methyluracil
R	bromadiolon	3-[3-(4'-brom-[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-on
H	bromethalin	N-methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribromphenyl)-6-(trifluoromethyl)benzenamin
I	bromfenvinfos	2-brom-1-(2,4-dichlorophenyl)ethenyl diethyl phosphat
H	bromobonil	mono(tetrahydrofuryl)carbonat ester med 3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril
H	bromobutid	(±)-2-brom-3,3-dimethyl-N-(1-methyl-1-phenylethyl)butanamid
I	bromocyclen	5-(bromomethyl)-1,2,3,4,7,7-hexachlor-2-norbornen
H	bromofenoxim	3,5-dibrom-4-hydroxybenzaldehyd O-(2,4-dinitrophenyl)oxim
A/I	bromophos	O-(4-brom-2,5-dichlorphenyl) O,O-dimethyl phosphorthioat
A/I	bromophos-ethyl	O-(4-brom-2,5-dichlorphenyl) O,O-diethyl phosphorthioat
A	bromopropylat	isopropyl-4,4'-dibrombenzat
H	bromoxynil	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril
H	brompyrazon	5-amino-4-brom-2-phenyl-3(2H)-pyridazinon
I	bufencarb	3-(1-methylbutyl)phenyl methylcarbamat + 3-(1-ethylpropyl)phenyl methyl-carbamat (3:1)
P	buminafos	1-(butylamino)cyclohexyl phosphonat
F	bupirimat	5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyldimethylsulfamat
I	buprofezin	2-[(1,1-dimethylethyl)imino]tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-4H-1,3,5-thiadiazin-4-on
I	butacarb	3,5-di-tert-butylphenyl methylcarbamat
H	butachlor	N-(butoxy(methyl)-2-chlor-2',6'-diethylacetanilid
H	butamifos	O-ethyl O-(5-methyl-2-nitrophenyl) (1-methylpropyl)phosphoramidithioat
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	N-[5-(butylsulfonyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-N,N'-dimethylurinstof
I	butocarboxim	3-(methylethio)-2-butanon O-(methylcarbamoyl)oxim
I	butonat	smørstyre ester med dimethyl (2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl)phosphonat
I	butoxycarboxim	3-(methylsulfonyl)-2-butanon O-(methylcarbamoyl)oxim
H/P	butralin	4-(1,1-dimethylethyl)-N-(1-methylpropyl)-2,6-dinitrobenzenamin
H	buturon	3-(p-chlorophenyl)-1-methyl-1-(methyl-2-propynyl)urinstof
H	butylat	S-ethyl disubtylthiocarbamat
R	calciferol	(+)-3β-hydroxy-24-methyl-9,10-secocholestataetraen-(5,7,10,(19),22)(phenylimindol-2,1-ethandyl bis(3,6-dichlor-2-methoxybenzoat)
H	cambendichlor	reaktionsblanding af chloreret camphen-isomere indeholdende 67-69 % chlor N-(1,1,2,2-tetrachlorethyl)thio]-4-cyclohexen-1,2-dicarboxyimid
I	camphechlor	N-[trichloromethyl]thio]-4-cyclohexen-1,2-dicarboxyimid
F	captafol	morpholinmethyl dimethylthiocarbamat
F	captan	6-chlor-3,4-xylyl methylcarbamat
F	carbamorph	1-naphthyl methylcarbamat
I	carbanolat	dimethyl p-carboxysulfamoyl)carbanilat
I	carbaryl	methyl 1H-benzimidazol-2-yl carbamat
H	carbasulam	D-N-ethyl-lactamid carbanilat ester
F	carbedazim	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbamat
H	carbetamid	S-[[(p-chlorophenyl)thio]-methyl]O,O-diethyl phosphordithioat
I	carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbamat
A/I	carbophenothion	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl [(dibutylamino)thio]methylcarbamat
I/N	carbosulfan	methyl [5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazoly]- carbamat
H	carboxazol	S,S'-[2-(dimethylamino)-trimethylen]bis(thiocarbamat)
I	cartap	6-methyl-2-oxo-1,3-dithiole[4,5-b]quinoxalin
A/F	chinomethionat	4-chlor-3-methyl-2(3H)-benzothiazolon
F	chlobenthiazon	2,4-dichlor-1-(3-methoxy-4-nitrophenoxy)benzen
H	chlomethoxyfen	1,2-O-(2,2,2-trichlorethyliden)-α-D-glucofuranose
R	chloralose	3-amino-2,5-dichlorbenzoesyre
H	chloramben	N-(2,2,2-trichlor-1-(3,4-dichloranilin)ethyl)formamid
F	chloraniformethan	3',4'-dichlor-2-methylacrylanilid
H	chloranocryl	2-[4-(3,5-dichlor-2-pyridyloxy)phenoxyl]propionsyre
H	chlorazifop	

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A	chlorbensid	<i>p</i> -chlorbenzyl <i>p</i> -chlorphenyl sulfid
I	chlorbicylen	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-3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-methanindan
I	chlordecon	1,1 <i>a</i> ,3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6-decachloroctahydro-1,3,4-methen-2 <i>H</i> -cyclobuta-[cd]-pentenal-2-on
I	chlordimeform	<i>N'</i> -(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin
H	chloreteruron	<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- <i>α</i> -methyl-benzhydrol
H	chlorfenprop-methyl	methyl <i>p</i> , <i>α</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)vinyli diethyl phosphat
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	chlorimephos	<i>S</i> -(chlormethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
P	chlorimequat	(2-chloretethyl)-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,N</i> -dimethylthiouinstof
E	chloromethiuron	<i>N'</i> -(4 chlor 2 methylphenyl)- <i>N,N</i> -dimethylthiouinstof
F	chloroneb	1,4-dichlor-2,5-dimethoxybenzen
R	chlorophacinon	2[(p-chlorphenyl)phenylacetyl]-1,3-indandion
H	chloropon	2,2,3-trichlorpropionsyre
A	chloropropylat	isopropyl 4,4'-dichlorbenzilat
F	chlorothalonil	tetrachlorisopthalonitril
H	chlorotoluron	3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurinstof
H	chloroxuron	3[p-(<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	(o-chlorphenyl)glyoxylo nitril oxim <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
I	chlorprazophos	<i>O</i> -(3-chlor-7-methylpyrazol-1,5-alpyrimidin-2-yl) <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
H	chlorprocarb	3-[(methoxycarbonyl)amino]phenyl[1-(chlormethyl)propyl]carbamat
H	chlorpropham	isopropyl <i>m</i> -chlorcarbanilat
I	chlorpyrifos	<i>O,O</i> -diethylO-(3,5,6-trichlor-2-pyridyl) phosphorthioat
I	chlorpyrifos-methyl	<i>O,O</i> -dimethylO-(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	tetrachlorterephthaisyre
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	(\pm)-ethyl 3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-5-oxazolidincarboxylat
R	cholecalciferol	3 β -hydroxy-cholestadien-(5,7)
H	cimethylin	(1 <i>R</i> -exo)-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2-[(2-methylphenyl)methoxy]-7-oxabicyclo-[2.2.1]heptan

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
P	clobutid	α -cyano- α -ethylbenzenacetamid
I	cismethrin	cis-(+)-5-(phenylmethyl)-3-furanyl]-methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropancarboxylat
H	cliodinat	2-chlor-3,5-di-iod-4-pyridyl acetat
I	clothocarb	2-(2-chlor-1-methoxyethoxy)phenyl methylcarbamat
A	clofentezin	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazin
H	clofop	2-[4-(chlorophenoxy)phenoxy]propansyre
H	clomazon	2-[(β -chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinon
H	clomeprop	2-(2,4-dichlor-3-methylphenoxy)-N-phenylpropanamid
P	cloprop	(\pm)-2-(3-chlorophenoxy)propansyre
H	cloproxydim	2-[1-[(3-chlor-2-propenyl)oxylimino]butyl]-5-[2-(ethylthio)]propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on
H	clopypralid	3,6-dichlor-2-pyridincarboxylsyre
P	cloxyfonac	[4-chlor-2-(hydroxymethyl)iphenyl]oxyleddikesyre
R	coumachlor	3-(α -acetonyl- <i>p</i> -chlorbenzyl)-4-hydroxycoumarin
R	coumafuryl	3-(α -acetonylfuryl)-4-hydroxycoumarin
I	coumaphos	3-chlor-7-hydroxy-4-methylcoumarin O-ester med O,Odiethyl phosphorthioat
R	coumatetralyl	4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin
I	coumithoat	O,O-diethyl phosphorthioat O-ester med 7,8,9,10-tetrahydro-3-hydroxy-6H-dibenzo[b,d]pyran-6-on
H/P	4-CPA	(<i>p</i> -chlorophenoxy)eddikesyre
R	crimidin	2-chlor-4-(dimethylamino)-6-methylpyrimidin
I	crot oxyphos	α -methylbenzyl-(E)-3-hydroxycrotonat dimethyl phosphat
I	crufomat	4-tert-butyl-2-chlorophenyl 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-ylamino]-2-methylpropannitril
H	cyanazin	2-[(4-chlor-6-(ethylamino)-s-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitril
I	cyanofenphos	O-4-cyanophenyl O-ethyl phenylphosphonthioat
I	cyanophos	O,O-dimethyl phosphorthioat O-ester med <i>p</i> -hydroxybenzonitril
A/I	cyanthoat	O,O-diethyl phosphorthioat S-ester med N-(1-cyano-1-methylethyl)-2-mercaptoacetamid
F	cyclafuramid	N-cyclohexyl-2,5-dimethyl-3-furamid
H	cycloat	S-ethyl cyclohexylethylcarbamothioat
F/P	cycloheximid	[1S-[1 (S*),3a,5B]-4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperidindion
H	cycloxydim	2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-on
H	cycluron	3-cyclooctyl-1,1-dimethylurinstof
I	cyfluthrin	cyanato[4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	cyhalothrin	cyanato[3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
A	cyhexatin	tricyclohexylhydroxystattanat
F	cymoxanil	2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid
Hs	cyometrinil	(<i>z</i>)- α -(cyanomethoxy)imino]benzenacetonitril
F	cypendazol	methyl 1-[(5-cyanopentyl)carbamoyl]-2-benzimidazolcarbamat
I	cypermethrin	cyanato[3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
H	cyperquat	1-methyl-4-phenylpyridinium ion
I	cyphenothrin	cyanato[3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropancarboxylat
H	cyprazin	6-chlor-N-cyclopropyl-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
H	cyprazol	N-[5-(2-chlor-1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl] cyclopropancarboxamid
F	cyprofuram	N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl) cyclopropancarboxamid
H	cypromid	3',4'-dichlorcyclopropancarboxanilid
A/I	cyromazin	N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin
H	2,4-D	(2,4-dichlorophenoxy)eddikesyre
H	daimuron	N-(4-methylphenyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)urinstof

Anv.	Deklarationsnavn	Kernisk formel
H	dalapon	2,2-dichlorpropionsyre
P	daminozid	ravsyre mono(2,2-dimethylhydrazid)
F/H	dazomet	tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-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 methylcarbamat
H	delachlor	2-chlor-N-(isobutoxymethyl)-2',6'-diacetoxylidid
I	deltamethrin	[<i>R</i> -[α 'S'],3 α]-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dibromethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	demephion-O	O,O-dimethyl-O-[2-(methylthio)ethyl]phosphorthioat
I	demephion-S	O,O-dimethyl-S-[2-(methylthio)ethyl]phosphorthioat
A/I	demeton-O	O,O-diethyl-O-[2-(ethylthio)ethyl]phosphorthioat
A/I	demeton-O-methyl	O-[2-(ethylthio)ethyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
A/I	demeton-S	O,O-diethylS-[2-(ethylthio)ethyl]phosphorthioat
A/I	demeton-S-methyl	S-[2-(ethylthio)ethyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
A/I	demeton-S-methyl-sulfon	S-[2-(ethylsulfonyl)ethyl]dimethyl phosphorthioat
H	desmedipham	ethyl[3-[(phenylamino)carbonyloxy]phenyl]carbamat
H	desmetryn	2-(isopropylamino)-4-(methylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
H	di-allat	S-(2,3-dichlorallyl) diisopropylthiocarbamat
I	dialifos	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med N-(2-chlor-1-mercaptopoethylphthalimid)
N	diamidafos	phenyl <i>N,N</i> -dimethylphosphordiamidat
A/I	diazinon	O,O-diethylO-[2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl] phosphorthioat
I	dibrom	1,2-dibrom-2,2-dichlorehyl dimethyl phosphat
H	dicamba	3,6-dichlor-o-anisyre
P	dicamba-methyl	methyl 3,6-dichlor-o-anisat
H	dichlobenil	2,6-dichlorbenzonitril
I/N	dichlofenthion	O-(2,4-dichlorphenyl) O,O-diethyl phosphorthioat
F	dichlofluanid	N-[dichlorfluormethyl]thio- <i>N,N'</i> -dimethyl-N-phenylsulfamid
F	dichlon	2,3-dichlor-1,4-naphthoquinon
P	dichlorflarecol	2,7-dichlor-9-hydroxyfluoren-9-carboxylsyre
H	dichlormat	3,4-dichlorbenzyl methylcarbamat
F	dichlorophen	2,2'-methylenbis[4-chlorphenol]
H	dichlorprop	(\pm)2-(2,4-dichlorphenoxy)propionsyre
H	dichlorprop-p	(R)-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- α -(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	dicloromezin	6-(3,5-dichlor-4-methylphenyl)-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
A	dicofol	4,4'-dichlor- α -(trichloromethyl)benzhydrol
I	dicrotophos	dimethyl phosphat ester med (<i>E</i>)-3-hydroxy- <i>N,N</i> -dimethylcrotononamid
I	dieldrin	<i>endo,exo</i> -1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -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	diethylat	<i>N</i> -(chloracetyl)- <i>N</i> -(2,6-diethylphenyl)glycin
F	diethofencarb	1-methylethyl(3,4-dieithoxyphenyl)carbamat
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-(trifluoromethyl)phenoxy]phenoxy-2-pentensyre
H	difenofoxuron	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-on

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	diflubenzuron	<i>N</i> -[(4-chlorphenyl)amino]carbonyl]-2,6-difiuorbenzamid
H	diflufenican	<i>N</i> -(2,4-difiuorphenyl)-2-[3-(trifluormethyl)phenoxy]-3-pyridinkarboxamid
H/P	dikegulac	2,3:4,6-bis-O-(1-methylethyliden)- α -L-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 S-ester med 2-mercato- <i>N</i> -methyacetamid
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	dinox	2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol
F	diniconazol	(<i>E</i>)- β -(2,4-dichlorphenyl)methylem)- α -(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	dinitramin	<i>N</i> ¹ , <i>N</i> ⁴ -diethyl- α , α , α -trifluor-3,5-dinitrotulen-2,4-diamin
A/F	dinobuton	2-sec-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-sec-butyl 4,6 dinitrophenol
A/F	dinosulfon	<i>S</i> -methyl O-[2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl]thiocarbonat
H	dinoterb	2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol
A/F	dinoterbon	2-tert-butyl-4,6-dinitrophenyl ethyl carbonat
I	dioxabenzofos	2-methoxy-4H-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-diyli 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- α :2'-1'-pyrazidinium ion
H	disul	2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogen sulfat
I	disulfoton	<i>O,O</i> -diethyl S-[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-dicarbonitri
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	dodinic	<i>N</i> -[2-(dodecylamino)ethyl]aminoethylglycin
F	dodin	dodecylguanidin monoacetat
A	dofenapyn	1-(4-pentyloxy)-4-phenoxybenzen
F	drazoxolon	3-methyl-4,5-isoxazolidion 4-[(<i>o</i> -chlorphenyl)hydrazon]
F	edifenphos	<i>O</i> -ethyl <i>S,S</i> -diphenyl phosphordithioat
H	egliazin	<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)cyclopropancarboxylat
A/I	endosulfan	1,4,5,6,7,7-hexachlor-5-norbornen-2,3-dimethyl cyklist sulfit
H	endothal-Na	dinatrium-7-oxabicyclo 2,2,1 heptan-2,3-dicarboxylat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
A	endothion	O,O-dimethyl phosphorthioat S-ester med 2-mercaptopethyl-5-methoxy-4H-pyran-4-on
I/V	endrin	endo-endo-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	pronaz	N-ethyl-N-propyl-3-(propylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazol-1-carboxamid
H	EPTC	S-ethyl-dipropylthiocarbamat
H	erbon	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropionat
I	esfenvalerat	[S-(R*,R*)]cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 4-chlor- α - (1-methylethyl)benzenacetat
H	esprocarb	S-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-dichlorophenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
H	ethafluralin	N-ethyl-N-(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)benzenamin
P	ethephon	2-chlorethylphosphonsyre
H	ethidimuron	N-[5-ethylsulfonyl]-1,3,4-thiaziol-2-yl]-N,N'-dimethylurinstof
I	ethiofencarb	α -(ethylthio)- α -tolyl methylcarbamat
H	ethiolat	S-ethyl diethylthiocarbamat
A/I	ethion	S,S'-methylen 0,0,0',0'-tetraethyl phosphordithioat
F	ethirimol	5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinol
A/I	ethoat-metyl	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med N-ethyl-2-mercaptoacetamid
I	ethofenprox	1-[2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropoxylmethyl]-3-phenoxybenzen
H	ethofumesat	(\pm)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methansulfonat
I/N	ethoprophos	O-ethyl S,S-dipropyl phosphordithioat
F	ethoxyquin	6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin
H	etinofen	α -ethoxy-4,6-dinitro- α -cresol
H	etipromid	2-[5-(2,4-dichlorophenoxy)-nitrophenoxy]N-ethylpropanimid
F	etridiazol	5-ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol
I	etrimfos	O-(6-ethoxy-2-ethyl-4-pyrimidinyl) O,O-dimethyl phosphorthioat
B	fenaminosulf	natrium p-(dimethylamino)benzendiazosulfonat
N	fenamiphos	ethyl 4-(methylthio)-m-tolyl isopropylphosphoramidat
F	fenapanil	α -butyl- α -penyl-1H-imidazol-1-propannitril
F	fenarimol	α -(2-chlorphenyl)- α -(4-chlorphenyl)-5-pyrimidinmethanol
H	fenasulam	methyl [(4-[(4-chlor-2-methyphenoxy)acetyl]amino)phenyl]sulfonyl]carbamat
A/I	fenaflaflor	phenyl 5,6-dichlor-2-trifluormethyl-1-benzimidazolcarboxylat
A/I	fenaquaquin	4-[2-(1,1-dimethyl-ethyl)phenyl]ethoxyquinazolin
A	fenbutatin-oxid	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoan
I	fencchlorphos	O,O-dimethyl(O-2,4,5-trichlorphenyl)phosphorthioat
I	fenclorin	4,6-dichlor-2-phenylpyrimidin
I	fenethacarb	3,5-diethylphenyl methylcarbamat
I	fenthuthrin	(1R-trans)-(pentafluorphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
F	fenturam	2-methyl-N-phenyl-3-furancarboxamid
F	fenitropan	2-nitro-1-phenyl-1,3-propandiyli diacetat
I	fenitrothion	O,O-dimethyl O-(4-nitro-m-tolyl) phosphorthioat
I	fenobucarb	2-(1-metylpropyl)phenyl methylcarbamat
H	fenoprop	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionsyre
A	fenothiocarb	S-(4-phenoxybutyl) dimethylcarbamthioat
I	fenoxacrim	N-(3,4-dichlorphenyl)hexahydro-1,3-dimethyl-2,4,6-trioxo-5-pyrimidincarbamid
H	fenoxaprop	(\pm)-2-[4-[(6-chlor-2-benzoxazoloy)oxy]phenoxy]propionsyre
H	fenoxycarb	ethyl[2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamat
I	fenpirithrin	cyano(6-phenoxy-3-pyridinyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	fenpropathrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropancarboxylat
F	fenpropidin	1-[3-[4-(1,1-dimethyl-ethyl)phenyl]-2-methylpropyl]piperidin
F	fenpropimorph	4-[3-[4-(1,1-dimethyl-ethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin
P	fenridazon	1-(4-chlorphenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-4-oxo-3-pyridazincarboxyl syre
A	fenson	p-chlorphenyl benzensulfonat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
N	fensulfothion	<i>O,O</i> -diethyli <i>O</i> -[<i>p</i> -(methylsulfinyl)phenyl] phosphorthioat
H	fenteracol	2-(2,4,5-trichlorophenoxy)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	fentrafanil	<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- α -(1-methylethyl)benzenacetat
F	ferbam	tris(dimethylthiocarbamat)jern (III)
H	flamprop	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3-chlor-4-fluorophenyl)- <i>D,L</i> -alanin
H	flamprop-M	<i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3-chlor-4-fluorophenyl)- <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]benzamin
H	fluchloralin	<i>N</i> -(2-chlorethyl)- α,α,α -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)- α -(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-fluorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difuorbenzamid
P	flumetralin	2-chlor- <i>N</i> -[2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]- <i>N</i> -ethyl-6-fluorbenzen-methanamin
H	flumezin	2-methyl-4-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolyl)-2H-1,2,4-oxadiazin-3,5(4H,6H)-dion
H	fluometuron	1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolyl)urinstof
A	fluorbensid	<i>p</i> -chlorbenzyl <i>p</i> -fluorophenyl sulfid
P	fluoridamid	<i>N</i> -[4-methyl-3-[(trifluormethyl)sulfonyl]amino] phenyl]acetamid
H	fluorodifen	<i>p</i> -dinitrophenyl α,α,α -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)-3H-imidazo [4,5-b]pyridin
H	fluoronitrofen	2,4-dichlor-6-fluorophenyl 4-nitrophenyl ether
H	fluothiuron	<i>N'</i> -[3-chlor-4-[(chlorodifluormethyl)thio]phenyl]- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
F	fluotrimazol	1-[diphenyl]3-[trifluormethyl]phenyl)methyl]-1H-1,2,4-triazol
R	flupropadim	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(1H)pyridinon
H	flurochloridon	3-chlor-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]-2-pyrrolidon
H	fluropyr	[4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridinyl]oxy]eddkiesyre
P	flurprimidol	α -(1-methylethyl)- α -[4-(trifluormethoxy)phenyl]-5-pyrimidinmethanol
F	flusilazol	1-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
F	flutolanil	<i>N</i> -[3-(1-methylethoxy)phenyl]-2-(trifluormethyl)benzamid
F	flutriafol	(±)- α -(2-fluorophenyl)- α -(4-fluorophenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
A/I	fluvalinat	<i>N</i> -[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenyl]- <i>D,L</i> -valin-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester
F	folpet	2-[(trichlormethyl)thio]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion
H	fomesaten	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-mercato- <i>N</i> -methylacetamid
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

Avn.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	fosmethylan	<chem>S[[{2-chlorophenyl}{1-oxobutyl}amino]methyl] O,O-dimethyl phosphordithioat</chem>
I	fospirat	<chem>dimethyl-3,5,6-trichlor-2-pyridinyl phosphat</chem>
I/N	fosthiatan	<chem>diethyl 1,3-dithietan-2-ylenphosphoramidat</chem>
F	fuberidazol	<chem>2-(2-furyl)benzimidazol</chem>
F	furalaxytol	<chem>N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-furanylcarbonyl)-DL-alanin methyl ester</chem>
I	furathiocarb	<chem>2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl 2,4-dimethyl-6-oxa-3-thia-2,4-diazadecanoat</chem>
F	furcarbanil	<chem>2,5-dimethyl-3-furanilid</chem>
F	furconazol	<chem>1-[(2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro-5-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-furanyl)methyl]-1H-1,2,4-triazol</chem>
I	furmecyclox	<chem>N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furancarboxamid</chem>
F	furophanat	<chem>methyl [2-({furanyl}methylene)amino]phenyl]amino]thioxomethyl]carbamat</chem>
H	furyloxyfen	<chem>3-(5-(2-chlor-4-(trifluormethoxy)phenoxy)-2-nitrophenoxy)tetrahydrofuran</chem>
I/R	gamma-HCH eller gamma-BHC	<chem>γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan</chem>
H	glufosinat	<chem>(±)-2-amino-4-hydroxymethylphosphinoyl)butan syre</chem>
F	glyodin	<chem>2-heptadecyl-2-imidazolin monoacetat</chem>
H	glyfosat	<chem>N-(phosphonomethyl)glycin</chem>
P	glyphosin	<chem>N,N-bis(phosphonomethyl)glycin</chem>
F	guazatin	<chem>1,1'-(iminobis(octamethylene))-diguuanidin</chem>
F	halacrinat	<chem>7-brom-5-chlor-8-quinolinyl 2-propenoat</chem>
H	halosafen	<chem>5-(2-chlor-6-fluor-4-(trifluormethyl)phenoxy)-N-(ethylsulfonyl)-2-nitrobenzamid</chem>
H	haloxydin	<chem>3,5-dichlor-2,6-difluor-4-pyridinol</chem>
I	HCH eller BHC	<chem>Isomerblanding af 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexaner</chem>
I	heptachlor	<chem>1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methaninden</chem>
I	heptenophos	<chem>7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphat</chem>
I/P	heptopargil	<chem>1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on O-propynyl oxim</chem>
F	hexaconazol	<chem>(±)-butyl-a-(2,4-dichlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol</chem>
H	hexazinon	<chem>3-cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4(1H,3H)-dion</chem>
F	hexythiosfos	<chem>O-cyclohexyl O,S-diethyl phosphorthioat</chem>
A	hexythiazox	<chem>trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidincarboxamid</chem>
P	holosulf	<chem>2-chlorothansulfin syre</chem>
I	hydramethylnon	<chem>tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1H)-pyrimidinon[3-[4-(trifluormethyl)phenyl]-1-[2-(trifluormethyl)-phenyl]-2-propenyl]iden]hydrazon</chem>
F/P	hymexazol	<chem>5-methyl-3-isoxazolol</chem>
I	hyquincarb	<chem>5,6,7,8-tetrahydro-2-methyl-4-quinolinyl dimethylcarbamat</chem>
F	imazalil	<chem>1-[2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(2-propenoxy)ethyl]-1H-imidazol</chem>
H	imazarmethabenz	<chem>reaktionsblanding af: (±)-2-(4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-4 og 5-methylbenzoesyre</chem>
H	imazapyr	<chem>2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridincarboxylsyre</chem>
H	imazaquin	<chem>(±)-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-quinolin carboxylsyre</chem>
H	imazethapyr	<chem>(±)-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-3-pyridincarboxylsyre</chem>
H	imazosulfuron	<chem>2-chlor-N-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-amino]carbonyl]imidazo[1,2-a]pyridin-3-sulfonamid</chem>
F	iminoctadin	<chem>N,N''-(iminodi-8,1-octandiyl)bis(guanidin)</chem>
P	inabenfid	<chem>N-[4-chlor-2-hydroxyphenyl]methylphenyl]-4-pyridincarboxamid</chem>
H	iodobonil	<chem>monoallyl carbonat ester med 4-hydroxy-3,5-diiodbenzonitril</chem>
H	ioxynil	<chem>4-hydroxy-3,5-iodbenzonitril</chem>
H	ipazin	<chem>2-chlor-4-(diethylamino)-6-(isopropylamino)-s-triazin</chem>
F	iprobenfos	<chem>O,O-bis(1-methylethyl) S-(phenylmethyl) phosphorthioat</chem>
F	iprodion	<chem>3-(3,5-dichlorphenyl)-N-(1-methylethyl)-2,4-dioxo-1-imidazolidincarboxamid</chem>
H	iprymidam	<chem>6-chlor-N⁴-(1-methylethyl)-2,4-pyrimidindiamin</chem>
N	isamidofos	<chem>O-ethyl S-[2-(phenylmethyl)amino]-2-oxoethyl](1-methylethyl) phosphorimidithioat</chem>
I/N	isazofos	<chem>O-[5-chlor-1-(1-methylethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-yl] O,O-diethyl phosphorthioat</chem>

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	isobenzan	1,3,4,5,6,7,8,8-octachlor-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanisobenzofuran
H	isocarbamid	N-(2-methylpropyl)-2-oxo-1-imidazolidincarboxamid
H	isocil	5-brom-3-isopropyl-6-methyluracil
I	isofenphos	isopropyl salicylat O-ester med O-ethyl isopropyl-phosphoramidithioat
I	isolan	1-isopropyl-3-methyl-pyrazolyl-(5)-dimethylcarbamat
H	isomethiozin	6-(1,1-dimethyllethyl)-4-[(2-methylpropyliden)amino]-3-(methylthio)-1,2,4-triazin-5(4H)-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	S-(1-methyllethyl)hexahydro-1H-azepin-1-carbothioat
I	isoprocarb	o-cumetyl methylcarbamat
H	isopropalin	2,6-dinitro-N,N-dipropylcumarin
F	isoprothiolan	bis(1-methyllethyl)-1,3-dithiolan-2-ylidenpropandioat
H	isoproturon	N,N-dimethyl-N-[4-(1-methyllethyl)phenyl]urinstof
P	isopyrimol	α -(4-chlorophenyl)- α -(1-methyllethyl)-5-pyrimidinmethanol
I	isothioat	O,O-dimethyl S-[2-(1-(methyllethyl)thiolethyl)phosphordithioat
H	isouron	N-[5-(1,1-dimethyllethyl)-3-isoxazolyl]-N,N-dimethylurinstof
F	isovedalion	3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(3-methyl-1-oxobutyl)-2,4-imidazolidindion
H	isoxaben	N-3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolyl 2,6-dimethoxybenzamid
I	isoxathion	O,O-diethyl O-(5-phenyl-3-isoxazolyl)phosphorthioat
I	jodfenphos	O-(2,5-dichlor-4-iodphenyl),O,O-dimethyl phosphorthioat
H	karbutilat	tert-butylcarbamidsyre ester med 3-(m-hydroxyphenyl)-1,1-dimethyl urinstof
I	kelevan	ethyl 1,1a,3,3a,4,5,5a,5b,6-decachloroctahydro-2-hydroxy-1,3,4-methen-1H-cyclobutal[cd]-pentalen-2-levulinat
I/P	kinopren	2-propynyl (E,E)-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoat
I	lambda-cyhalothrin	[1 α (S'),3 α (Z)]-(+)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
H	lenacil	3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentapyrimidin-2,4 (3H,5H)-dion
I	leptophos	O-(4-brom-2,5-dichlorophenyl) O-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-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
I	firimfos	O-[6-ethoxy-2-(1-methyllethyl)-4-pyrimidinyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
I	lythidathion	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 2-ethoxy-4-(mercaptomethyl)- Δ^2 -1,3,4-thiadiazolin-5-on
A/I	malathion	diethyl mercaptosuccinat S-ester med O,O-dimethyl phosphordithioat
I	malonoben	2-[3,5-bis(1,1-dimethyllethyl)-4-hydroxyphenyl]methylene]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-o-tolyl]oxy]eddkikesyre
H	MCPA-thioethyl	S-ethyl [(4-chlor-o-tolyl)oxy]thioacetat
H	MCPB	4-[(4-chlor-o-tolyl)oxy]smørsyre
F	mebenil	o-toluanilid
A/I	mecarbam	ethyl (mercaptoacetyl)methylcarbamat S-ester med O,O-diethyl phosphordithioat
F	mecarbinid	methyl 1-[(2-(methylthio)ethyl)carbamoyl]-2-benzimidazolcarbamat
I/N	mecaphron	methyl(mercaptoacetyl)methylcarbamat S-ester med O-methyl methylphosphondithioat
H	mechlorprop	(\pm)-2-(4-chlor-o-tolyl)oxy]propionsyre
H	mechlorprop-P	(R)-2-[4-chlor-o-tolyl]oxy]propionsyre
H	medinoterb	6-tert-butyl-2,4-dinitro-m-cresol
H	mefenacet	2-(2-benzothiaziolyloxy)-N-methyl-N-phenylacetamid
P	mefluidid	N-[2,4-dimethyl-5-[(trifluoromethyl)sulfonyl]amino]phenyl acetamid
A/I	menazon	S-[4,6-diamino-s-triazin-2-yl]methyl] O,O-dimethyl phosphordithioat
I	mephosfolan	cyklist propylen P,P-diethyl phosphordithioimidcarbonat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
P	mepiquat	1,1-dimethylpiperidiniumion
I/A	mercaptodimethur	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamat
H	mesoprazin	6-chlor-N-[3-methoxypropyl]-N'-(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
I	mesulfenfos	O,O-dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl]phosphorothioat
F	metalexyl	N-[2,6-dimethylphenyl]-N-(methoxyacetyl)-DL-alanin methyl ester
FHIN	metarn-Na	natrium methylthiocarbamat
H	metamitron	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on
H	metazachlor	2-chlor-N-[2,6-dimethylphenyl]-N-(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmethyl)acetamid
F	metazoxolon	3-methyl-2-isoxazolin-4,5-dion 4-[{m-chlorophenyl}-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	{E}-methyl 3-[(dimethoxyphosphinithioly)oxy]-2-methyl-2-propenoat
H	methalpropalin	N-(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluormethyl)-benzenamin
I	methamidophos	O,S-dimethyl phosphoramidithioat
F/P	methasulfocarb	S-[4-(methylsulfonyloxy)phenyl] methylcarbamthioat
F	methfuroxam	2,4,5-trimethyl-N-phenyl-3-furancarboxamid
I	methidathion	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 4-(mercaptopethyl)-2-methoxy- Δ^2 -1,3,4-thiadiazolin-5-on
H	methiobencarb	S-[4-(methoxyphenyl)methyl] diethylcarbamthioat
H	methiuron	1,1-dimethyl-2-thio-3-m-tolylurinstof
I	methocrotophos	dimethyl phosphat ester med (E)-3-hydroxy-N-methoxy-N-methylcrotonamid
H	methometon	2-methoxy-4,6-bis[3-(methoxypropyl)amino]-s-triazin
I	methomyl	methyl-N-[{[methylaminocarbonyl]-oxy}-ethanimidithioat
I/P	methopren	1-methylethyl-(E,E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoat
H	methoprotyn	2-(isopropylamino)-4-[{3-methoxypropyl}amino]-6-(methylthio)-s-triazin
I	methoquin-butyl	butyl 3-methylcinchoninat
I	methoxychlor	1,1,1-trichlor-2,2-bis-(p-methoxyphenyl)ethan
I	methylchlorthion	O,O-dimethyl-O-(3-chlor-4-nitrophenyl)-thiophosphat
F	metiram	Complexverbindelse af zinc-polyethylen-thiuram-disulfid-dithiocarbamat indeholdende 18 % zink
H	metabromuron	3-(p-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
H	metolachlor	2-chlor-N-[2-(ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
I	metolcarb	3-methylphenyl methylcarbamat
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-tert-butyl-3-(methylthio)-as-triazin-5(4 <i>H</i>)-on
F	metulfovax	2,4-dimethyl-N-phenyl-5-thiazoicarboxamid
H	metulsfuron	2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoesyre
I	mevinphos	methyl 3-hydroxycrotonat dimethyl phosphat
i	mexacarbel	4-(dimethylamino)-3,5-xylyl methylcarbamat
F	milneb	3,3'-ethylen-bis-(tetrahydro-4,6-dimethyl-2 <i>H</i> -1,3,5-thiadizin-2-thion)
A/I	mipafox	N,N-disisopropylphosphorsydiamid fluorid
H	molinat	S-ethyl hexahydro-1-azepin-1-carbothioat
H	monalid	4'-chlor-2,2-dimethylvaleranilid
H	monisouron	N-[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]-N'-methylurinstof
A/I	monocrotophos	dimethyl phosphat ester med (E)-3-hydroxy-N-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)carbonylmethyl]-4,4'-bipyridiniumion
I	morphothion	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 4-(mercaptopacetyl)morpholin
I	muscalure	(z)-9-tricosen
F	myclobutanil	α -butyl- α -(4-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propanitril
F	myclozolin	3-(3,5-dichlorphenyl)-5-(methoxymethyl)-5-methyl-2,4-oxazolidindion
F	nabam	dinatrium ethylenbis(dithiocarbamat)
H	napropamide	N,N-diethyl-2-(1-naphthalenyoxy)propanamid
H	naptalam	N-1-naphthylphthalamidsyre
H	neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methylurinstof
M	niclosamid	2',5-dichlor-4'-nitrosalicylanilid
I	nifluridid	N-[2-amino-3-nitro-5-(trifluormethyl)phenyl]-2,2,3,3-tetrafluorpropanamid

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	nitralin	4-(methylsulfonyl)-2,6-dinitro-N,N-dipropylanilin
B	nitrapyrin	2-chlor-6-(trichlormethyl)pyridin
A/I	nitrilacarb	4,4-dimethyl-5-[(methylamino)carbonyloxy]imino]pentannitril
H	nitrofen	2,4-dichlorophenyl-p-nitrophenyl ether
H	nitrofluorfen	2-chlor-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzen
F	nitrothal-isopropyl	bis(1-methylethyl)5-nitro-1,3-benzendicarboxylat
R	norbormid	5-(α -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzyliden)-5-norbornen-2,3-dicarboximid
H	norflurazon	4-chlor-5-(methylamino)-2-(α , α , α -trifluor-m-tolyl)-3(2H)-pyridazinon
H	noruron	3-(hexahydro-4,7-methanoindan-5-yl)-1,1-dimethylurinstof
F	nuarimol	α -(2-chlorophenyl)- α -(4-fluorophenyl)-5-pyrimidinmethanol
F	octhilinon	2-octyl-3(2H)-isothiazolon
F	ofurace	2-chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)acetamid
A/I	omethoat	O,O-dimethyl phosphorthioat S-ester med 2-mercapto-N-methylacetamid
H	orbencarb	S-[2(chlorophenyl)methyl] diethylcarbamthioat
H	oryzalin	3,5-dinitro-N ⁴ ,N ⁴ dipropyl-sulfanilamid
H/S	oxabetrinil	α -(1,3-dioxolan-2-ylmethoxy)imino]benzenacetonitril
H	oxidazon	2-tert-butyl-4-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)- Δ ² -1,3,4-oxadiazolin-5-on
F	oxidixyl	N-(2,6-dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(2-oxo-3-oxazolidinyl)acetamid
I/N	oxamyl	methyl N,N'-dimethyl-N-(methycarbonyl)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 N-(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	S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
I	oxydeprofos	S-[2-(ethylsulfinyl)-1-methylethyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
I	oxydisulfoton	O,O-diethyl S-[2-(ethylsulfinyl)ethyl] phosphordithioat
H	oxyfluorfen	2-chlor-1-(3-ethoxy-4-nitrophenoxy)-4-(trifluoromethyl)benzen
P	paclobutrazol	β -[(4-chlorophenyl)methyl]- α -(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
H	parafluron	N,N-dimethyl-N'-[4-(trifluoromethyl)]phenylurinstof
H	paraquat	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium ion
A/I/V	parathion	O,O-diethyl O-(p-nitrophenyl) phosphorthioat
A/I	parathion-methyl	O,O-dimethyl O-(p-nitrophenyl) phosphorthioat
H	pebulat	S-propyl butyl(ethyl)thiocarbamat
F	penconazol	1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol
F	pencycuron	N-[4-chlorophenyl)methyl]-N-cyclopentyl-N'-phenylurinstof
H	pendimethalin	N-(1-ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitrobenzenamin
H	pentanochlor	3'-chlor-2-methyl-p-valeroluidid
H	perfluidon	1,1,1-trifluor-N-[2-methyl-4-(phenylsulfonyl)phenyl]methansulfonamid
I	permethrin	(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat
H	phenisopham	3-[[1-methyllethoxy]carbonyl]aminophenyl ethylphenylcarbamat
A/I	phenkapton	S-[2,5-dichlorophenylthio]methyl O,O-diethyl phosphordithioat
H	phennedipham	methyl m-hydroxycarbonilat m-methylcarbonilat (ester)
H	phennedipham-ethyl	ethyl m-hydroxycarbonilat m-methylcarbonilat (ester)
H	phenobenzuron	1-benzoyl-1-(3,4-dichlorophenyl)-3,3-dimethylurinstof
I	phenothrin	(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropan-carboxylat
A/I	phenthaoat	ethyl mercaptophenylacetat S-ester med O,O-dimethyl phosphordithioat
I	phorat	O,O-diethyl S-[ethylthio]methyl phosphordithioat
R	phosacetim	O,O-bis(p-chlorphenyl)acetimidoylphosphoramidothioat
A/I	phosalon	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 6-chlor-3-(mercaptopethyl)-2-benzoxazolinon
I	phosfolan	cyklisk ethylen P,P-diethyl phosphordithioimidocarbonat
A/I	phosmet	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med N-(mercaptopethyl)phthalimid
I	phosnichlor	O-(4-chlor-3-nitrophenoxy) O,O-dimethyl phosphorthioat
A/I	phosphamidon	dimethyl phosphat ester med (Z)-2-chlor-N,N-diethyl-3-hydroxycrotonamid
A/I	phoxim	phenylglyoxynitril oxim O,O-diethyl phosphorthioat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	phoxim-methyl	$\alpha\text{-[}[(\text{dimethoxyphosphinothioyl})\text{oxy}]imino]\text{benzenacetonitril}$
H	picloram	4-amino-3,5,6-trichlorpicolintsyre
R	pindon	2-pivaloyl-1,3-indandion
	piperonylbutoxyd	3,4-methyledioxy-6-propylbenzyl-O-(butyldiethylenglycol-ether)
H	piperophos	S-[2-(2-methyl-1-piperidinyl)-2-oxoethyl] O,O-dipropyl phosphordithioat
P	piroctanyl	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 dimethylcarbamat
I	pirimiphos-ethyl	O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorthioat
A/I/N	pirimiphos-methyl	O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
I	prallethrin	2-methyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyclopenten-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropancarboxylat
H	pretilachlor	2-chlor-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(2-propoxyethyl)acetamid
I	primidophos	O-[2-(acetylethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorthioat
F	prochloraz	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1-carboxamid
H	procyzain	2-[(4-chlor-6-(cyclopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino] 2-methylpropanitril
F	procymidon	3-(3,5-dichlorphenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2,4-dion
H	prodiamin	2,4-dinitro-N ³ ,N ³ -dipropyl-6-(trifluormethyl)-1,3-benzendiamin
I	profenofos	O-(4-brom-2-chlorphenyl) O-ethyl S-propyl phosphorthioat
H	profluralin	N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro-N-propyl-4-(trifluormethyl)-benzenamin
H	proglinazin	N-[4-chlor-6-[(1-methylethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]glycin
I	promecarb	3-methyl-5-(1-methylethyl)phenyl methylcarbamat
H	prometon	2,4-bis(isopropylamino)-6-methoxy-s-triazin
H	prometryn	2,4-bis(isopropylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
H	propachlor	2-chlor-N-isopropylacetanilid
F	propamocarb	propyl-[3-(dimethylamino)propyl]carbamat
H	propanil	3',4'-dichlorpropionanilid
I	propaphos	4-(methylthio)phenyl dipropyl phosphat
H	propaquizafop	(R)-2-((1-methylethyliden)amino)oxy)ethyl 2-(4-(6-chlor-2-quinoxalinyl)=oxy)phenoxy)propanoat
A/I	propargit	2-(p-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfit
H	propazin	2-chlor-4,6-bis(isopropylamino)-s-triazin
I	propetamphos	(E)-1-methylethyl 3-[[ethylamino)methoxyphosphinithioyl]oxy]-2-butenoat
H	propham	isopropyl carbanilat
F	propiconazol	1-[(2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazol
F	propineb	[propylene bis(dithiocarbamat)]zink polymer
I	propoxur	O-isopropoxypyridin methylcarbamat
H	propyzamid	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamid
H	prosulfalin	N[(4-(dipropylamino)-3,5-dinitrophenyl)sulfonyl]-S,S-dimethylsulfilimin
A	protothiadition	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 2-isopropoxy-4-(mercaptopethyl)-△ ² -1,3,4-thiadiazolin-5-on
F	protothiocarb	S-ethyl[3-(dimethylamino)propyl]carbamthioat
A/I	protothios	O-(2,4-dichlorphenyl) O-ethyl S-propyl phosphordithioat
A	protohoat	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med N-isopropyl-2-mercptoacetamid
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-pyridazinedikesyre
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-α, 2,2-trimethylcyclopropanacrylsyre 3-[(5-benyl-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 dicarbonitrl
F	pyrifenox	1-(2,4-dichlorphenyl)-2-(3-pyridinyl)ethanon O-methyloxim
A/I	pyrimitat	O-[2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorthioat
R	pyrinuron	N-(4-nitrophenyl)-N-(3-pyridinylmethyl)urinstof

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
F	pyroquilon	1,2,5,6-tetrahydro-4 <i>H</i> -pyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-on
F	pyroxchlor	2-chlor-6-methoxy-4-(trichlormethyl)pyridin
F	pyroxfur	2-chlor-6-(2-furanimethoxy)-4-(trichlormethyl)pyridin
F	quinacetol sulfat	1-(8-hydroxy-5-quinoliny)ethanon sulfat (2:1)(salt)
I	quinalphos	O,O-diethyl O-2-quinoxalinyl phosphorthioat
I	quinalphos-methyl	O,O-dimethyl O-2-quinoxalinyl phosphorthioat
F	quinazamid	p-benzoquinon monosemicarbazone
H	quinclorac	3,7-dichlor-8-quinolincarboxylsyre
H	quinoclamin	2-amino-3-chlor-1,4-naphthalendion
A/I	quinonamid	2,2-dichlor-N-(3-chlor-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthalenyl)acetamid
I	quintofos	O-ethyl O-8-quinol phenylphosphonthioat
F	quintozen	pentachlornitrobenzen
H	quizalofop	2-[4-[(6-chlor-2-quinoxalinyl)oxy]phenoxy]propionsyre
F	rabenzazol	2-(2,3-dihydro-3,5-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)-1 <i>H</i> -benzimidazol
I	resmethrin	[5-benzyli-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-mercato-N-(methoxymethyl)acetamid
I	sulcofuron-Na	odium5-chlor-2-[4-chlor-2-[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino-phenoxy]benzensulfonsyre
H	sulfallat	2-chlorallyl diethylthiocarbamat
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-1 <i>H</i> -azepin-1-yl)-2-oxoethyl methylsulfamat
A/I	sulprofos	O-ethyl O-[4-(methylthiophenyl)] S-propyl phosphordithioat
F	sultropen	2,4-dinitrophenyl pentyl sulfon
H	2,4,5-T	(2,4,5-trichlorophenoxy)eddkiesyre
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-trichlorophenoxy)smørsyre
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	(±)-a-(2-(4-chlorophenyl)ethyl)-a-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	tebutam	2,2-dimethyl-N-(1-methylethyl)-N-(phenylmethyl)propanamid
H	tebutiuron	1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurinstof
F	teclofalam	2,3,4,5-tetrachlor-6-[(2,3-dichlorphenyl)amino]carbonyl]benzoesyre
F	tecnazen	1,2,4,5-tetrachlor-3-nitrobenzen
I	teflubenzuron	N-[(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	O,O'-(thiodi- <i>p</i> -phenylene) O,O,O',O'-tetramethyl-diphosphorthioat
A/I	TEPP	tetraethyl pyrophosphat
I	teralfethrin	2-methyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyclopenten-1-yl 2,2,3,3-tetramethylcyclo-propancarboxylat
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-tert-butyl- <i>p</i> -tolyl-methylcarbamat
H	terbuchlor	N-(butoxymethyl)-2-chlor-N-[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methylphenyl]acetamid
I	terbufos	S-[(1-dimethylethyl)thio]methyl O,O-diethyl phosphordithioat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	terbumeton	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy-s-triazin
H	terbutylazin	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-chlor-6-(ethylamino)-s-triazin
H	terbutryn	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methylthio-s-triazin
P	tetcyclacis	(3α,4β,4α,6α,7β,7α-1-(4-chlorophenyl)-3α,4,4α,6α,7,7α-hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -[1,2]diazeto[3,4-f]benzotriazin
I	tetrachlorvinphos	(Z)-2-chlor-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphat
A	tetradifon	p-chlorphenyl 2,4,5-trichlorphenyl sulfon
H	tetrafluron	N,N-dimethyl-N'-3-{(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl urinstof
I	tetramethrin	2,2-dimetyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylsyre ester med N-(hydroxymethyl)-1-cyclohexen-1,2-dicarboximid
A	tetrasul	p-chlorphenyl 2,4,5-trichlorphenyl sulfid
F	thiabendazol	2-(4-thiazolyl)benzimidazol
F	thiadifluor	N,N'-[3-(4-chlorophenyl)-2-(methylimino)-4,5-thiazolidindiyliiden]bis[1,1,1-trifluormethanamin]
I	thiapronil	(E)-2-chlor-β-oxo-α-(2(3 <i>H</i>)-thiazolyliden)benzenpropanonitril
H	thiazafluron	N,N'-dimethyl-N-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]urinstof
I	thicrofos	S-(6-chlor-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothiopyran-4-yl) O,O-diethyl phosphorthioat
F	thicyfen	3-chlor-5-(ethysulfinal)-2,4-thiophendicarbononitril
H	thifensulfuron	3-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-2-thiophencarboxylsyre
H/P	thidiazuron	N-phenyl-N'-1,2,3-thiadiazol-5-ylurinstof
H	thiobencarb	S-(4-chlorphenyl)methyl diethylcarbamthioat
A/I	thiocarboxim	N-[(methylcarbamoyl)oxyl]thioacetimid syre ester med 3-mercaptopropiononitril
F	thioclorfenphim	N-[(4-chlorphenyl)thio]methylphthalimid
I	thiocyclam	N,N'-dimethyl-1,2,3-trithian-5-amin
I	thiodicarb	dimethyl N,N'-[thiobis(methylimino)carbonyloxy]bis[ethanimidothioat]
I	thiofanox	3,3-dimethyl-1-(methylthio)-2-butanon O-[methylamino]carbonyl oxim
A/I	thiometon	S-[2-(ethylthio)ethyl] O,O-dimethyl phosphordithioat
I/N	thionazin	O,O-diethyl O-pyrazinyl phosphorthioat
F	thiophanat	diethyl 4,4'-o-phenylenbis(3-thioallophanat)
F	thiophanat-methyl	dimethyl 4,4'-o-phenylenbis(3-thioallophanat)
A/F	thioguinox	cyklist 2,3-quinoxalindiyli trithiocarbonat
F	thiram	bis(dimethylthiocarbamoyl) disulfid
H	tiocarbazil	S-(phenyl)methyl bis(1-methylpropyl)carbamthioat
H	tioclorim	6-chlor-5-(methylthio)-2,4-pyrimidindiamin
F	tioxymid	5-isothiocyanat-2-methoxy-N,N-3-trimethylbenzamid
F	tolclofos-methyl	O-(2,6-dichlor-4-methylphenyl) O,O-dimethyl phosphorthioat
F	tolylfluanid	N-[(dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfarnid
H	tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino)propyl)-3-hydroxy-5-(2,4,6-trimethylphenyl)-2-cyclohexen-1-on
I	tralomethrin	cyanoo(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromethyl)cyclopropancarboxylat
I	transpermethrin	trans-(+)-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
H	tri-allat	S-(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)-α-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
F	triamiphos	ρ-5-amino-3-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethylphosphon diamid
I/A	triarathen	5-(4-chlorphenyl)-2,3-diphenylthiophen
F	triamirimol	α-(2,4-dichlorphenyl)-α-phenyl-5-pyrimidinmethanol
H	triasulfuron	2-(2-chlorethoxy)-N-((4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino)carbonyl)-benzenulfonamid
F	triazbutil	4-butyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol
I	triazophos	O,O-diethyl O-(1-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl) phosphorthioat
F	triaxonid	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]benzoësyre
H	tricamba	3,5,6-trichlor-o-anissyre

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
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) ethylphosphorthioat
H	triclopyr	[3,5,6-trichlor-2-pyridinyl]oxyleddikesyre
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 tridecylisomere
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	trifennmorph	4-tritylmorpholin
A/I	trifenofos	<i>O</i> -ethyl S-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	α,α,α-trifluor-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidin
H	trifop	2-[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-piperazindiylibis(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-chlorophenyl)methylen]-α-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
A/I	vamidothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat E-ester med 2-[(2-mercaptoethyl)thio]- <i>N</i> -methyl- proponamid
H	vernolat	<i>S</i> -propyl dipropylcarbamthioat
F	vinclozolin	3-(3,5-dichlorphenyl)-5-ethenyl-5-methyl-2,4-oxazolidindion
R	warfarin	3-(α-acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin
I	xylylcarb	3,4-dimethylphenyl methylcarbamat
F	zineb	(ethylenbis(dithiocarbamat)) zink
F	ziram	bis(dimethylldithiocarbamat)zink
I	zolaprofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -(3-methyl-5-isoxazolyl)methyl] <i>S</i> -propyl phosphordithioat

REGISTER

Register over midlernes *handelsnavne, deklarationsnavne og kemiske betegnelser*, når der ikke findes deklarationsnavne.

1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzofuran-4a-carbaldehyd	153	Ambush	100
1,4-bis(bromacetoxyl)-2-butene	53	Ambush S	100
1-naphthyleddikesyre	49	Amitraz	85
2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin	80	Ammonium ethylenbisdithiocarbamat	53
2,4-D	21	Ancymidol	46
2,4-dinitrophenol	139	Antergon 30	34, 48
2-methyl-4-isothiazolin-3-on	54	Antergon MH 180	49
3-iodo-2-propynyl-butyl-carbamate	140	Anthio 33	94
4-(3-indolyl)-smørsyre	48	Anti-Mus røde musekorn med chloralose	132
5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	53	Anti-larve spray til hunde	121
A		Anti-larve spray til katte	121
AAprotect	155	Antracol MN	72
AAterra 35	59	Aparasit hundeshampoo	126
AFSKRÆKNINGSMIDLER	149	Aparasit hundeshampoo 88	119
Absolut D	119	Aparasit kompakt utøjsspray	122, 126
Absolut loppepulver	126	Aparasit kompakt utøjsspray 88	119, 122
Absolut shampoo	120, 127	Aparasit koncentrat	119, 123
Absolut spray	125	Aparasit loppehalsbånd til hunde	123
Acephat	84	Aparasit loppehalsbånd til katte	123
Afalon	33	Aparasit loppespray	125
Afugan	72	Aparasit methopren spray til katte	121
Agro Captan 83	56	Aparasit pre-lop spray	121
Alar 85	47	Aparasit pudder mod utøj på fjerkræ m.m.	126
Aldecid	94	Aparasit pudder mod utøj på hunde og katte	126
Aldicarb	84	Aparasit spray 87 mod utøj på duer, fjerkræ og stuefugle	125
Alfacypermethrin	84	Apollo 50 SC	87
Alficron 10 WP	104	Apron 200 LS	68
Algisol 24	51	Apron 35 SD	68
Algitox 95	51	Apron TZ 69 WS	68, 74
Ally 20 DF	39	Aquanti Rentosol 30	138
Alphakil musegift	132	Arelon fl. E	32
Alta musepulver	132	Argylene	50
Aluminiumphosphid	104, 129	Arsenpentoxid	143

Arsentrioxid	138
Astix DP/M	27, 35
Asulam	15
Asulox	15
Atrazin	15
Atrazin 50 A-K	15
Atrial	47
Avadex BW	44
Avenge 150	27
Azamethiphos	104
Azinphos-methyl	85

B

BASF-DP 600	24
BASF-DP/D 670	21, 24
BASF-DP/MCPA 750	25, 35
BASF-MCPA 750	34
BASF-MH 400	34, 49
BASF-MP 575	37
BASF-MP/D 555	21, 37
BASF-Maneb 80	66
BASF-Maneh fl.	66
Balder's propoxur hundehalsbånd	123
Bariumnitrat	129
Barnon plus	29
Basagran 480	16
Basagran DP	17, 24
Basagran MCPA	17, 35
Basagran MP	17
Basagran Ultra	17, 24, 31
Basamid granulat	83
Basilit CFK	144, 146
Basilit CFK-D	144
Basilit CFK-DK	146
Basudin 25 emulsion	89
Basudin Skadedyrsmiddel	89
Bavical	57, 67, 78
Bavistin	57
Baycor 25 WP	55
Baycor 300 EC	55
Bayfidan	77
Baygon pudder	103
Bayleton 5 WP	77

Bayleton CM	57
Baytan bejdse	60, 62, 77
Baytan bejdse IM	60, 62, 77
Baythion mod myrer	114
Baythion myrelokkedåse	114
Baytroid 050 EC	88
Becovett halsbånd mod lopper på hunde	123
Becovett halsbånd mod lopper på katte	123
Becovett hundeshampoo	126
Becovett methopren spray til hunde/katte	121
Becovett utøjsspray	122, 126
Bejsin F	80
Belgran	31, 32, 37
Benasalox SC	16, 20
Benazolin	16
Benlate	55
Benodanil	55
Benomyl	55
Bentazon	16
Benzalkoniumchlorid	51, 138, 143
Berg's algefjerner	51
Bess utøjshalsbånd til hunde	123
Bess utøjshalsbånd til katte	123
Beta Imprægnering 60	143
Betaflow	41
Betanal	41
Betanal Plus	41
Betaron	29, 41
Betasana	41
Betasana combi	20, 41
Betosip	41
Bifopet Propoxur utøjshalsbånd til hunde	123
Bifopet Propoxur utøjshalsbånd til katte	124
Bilka algefjerner	51, 52
Bio Insekt-middel	113
Bio Insektsmiddel	116
Bio permaforte	114, 116
Bio-Clean	52
Bioresmethrin	85, 104
Birlane granulat	87
Bis(tributyltin)oxid	138, 143

Bitertanol	55	CG-Atrazin 50 flydende	15
Bladex 500 SC	20	Cadol M 63	58
Bogena utøjshalsbånd til hunde	124	Calciferol	132
Bogena utøjshalsbånd til katte	124	Calciumcyanid	86
Bolfo hundeshampoo	125	Calcyan 42	86
Bolfo loppehalsbånd med propoxur til hunde	124	Calirus	55
Bolfo loppehalsbånd med propoxur til katte	124	Calixin	78
Bolfo pudder	125	Calixin M	67, 78
Bonnie Propoxur utøjshalsbånd til hunde	124	Capidol	56
Bonnie Propoxur utøjshalsbånd til katte	124	Capidol-T	56, 76
Bor	139, 143	Captan	56
Bora røggas-kærtle	136	Carbaryl	86
Boracol 10 Rh	51, 144	Carbaryl emulsion	86
Boracol 20	143	Carbendazim	57
Boracol 20 Rh	143, 144	Carbetamex 70 WP	18
Boracol 40	143	Carbetamid	18
Boracol 40 Rh	143, 144	Carbofuran	87
Borodust	106	Casoron G	24
Borsyre	106	Celcure A/C 33	143, 144, 146
Brio-Clean mos- og algefjerner	51	Celcure M	144, 146
Briotril	18, 31	Celcure M(p)/CB(p)	145
Brodifacoum	129	Cellproof P	142
Bromadiolon	130	Ceranit 12	64
Bromadiolone koncentrat	131	Cerone	48
Brominal ME 4	18	Cervucol vildtbidemiddel	155
Bromofenoxim	17	Chemviron J-26	54
Bromolon	18, 20, 25	Chloralose	132
Bromoxynil	17	Chlordioxid	53
Brompropylat	106	Chlorfenvinphos	87
Brota majs	130	Chloridazon	19
Brota musekorn	131	Chlormequat	46
Brota rottegift	131	Chlorophacinon	132
Brugsen staldfluedræber	105	Chlorothalonil	58
Busan 881	54	Chlorphonium	46
Butoxycarboxim	86	Chlorpropham	19, 47
Butytox	36	Chlorpropham NA 40	19
C		Chlorpyrifos	106
C-Tox 53 L	142	Chlorsulfuron	19
CG Simazin 50 flydende	42	Cholecalciferol	132
Chrisco hundeshampoo	120	Chrom	139, 144
Cillus Carbaryl	86	Cillus Hexevax 75	80

Cillus Maneb	70	66
Cillus Vitavax	75	80
Cillus Zimasul		67
Cillus Ziram	80	80
Citronella		149
Clofentezin		87
Clopyralid		19
Coleop		88
Collstop CCP (60%)		144
Color algefjerner		51
Combiservice Farorid		111
Contrax-Top rottegiftblok		130
Cooper's nr. 65		116
Coopermatic insektdræber aerosol	88	103
Coopersect Spot on		150
Corbel		59
Cosan	80	73
Coumatetralyl		133
Crimidin		134
Croneton 100 SL		92
Croneton klar-til-brug		92
Crotothane W.P.	25	58
Cu-Pri-Mix		64
Curaterr		87
Cuta drikkegift		133
Cuta kontaktpudder		134
Cyan		106, 134
Cyanazin		20
Cycocel	750	46
Cycocel extra		46
Cyfluthrin		88
Cymbush		88
Cypermethrin		88, 107, 149
Cyromazin		107
DLG D-prop-combi	67	21, 25
DLG D-prop-mix	67	25, 35
DLG D-prop-mix-pulver		25, 35
DLG D-propionat	50	24
DLG Dicamba-MCPA		35
DLG Dimethoat	28	91, 109
DLG Fenitrothion	50	92
DLG Fungazil		62
DLG Kobberoxyklorid		64
DLG Lindanbejdse	40	95
DLG Lindanbejdse P	20	95
DLG M-acetat	75 fl	34
DLG M-propacid	60	21, 37
DLG M-propionat	50	37
DLG Maneb		66
DLG Maneb FL		67
DLG Manebbejdse		66
DLG Parathion	35	99
DLG Pyramin	FL	19
DLG Simazin		42
DLG Thiram	80	75
DLG combi plænerens		21, 25
DLG malathion	45	96
DLG plantedræber		42
DLG staldfluedræber		105
DLG utøjsdræber		127
DLG-Dicamba-MCPA		23
DLG-Trifluralin		44
Daconil	500 F	58
Daconil	75 WP	58
Daminozid		47
Dansoll lusespray		99
Dansoll lusespray med bladglans		100
Dantril		18, 25, 31, 35
Dazomet		53, 83
Debantic øremærker		154
Decis		89
Delsene	50 WP	57
Deltamethrin		89, 107, 150
Derosal M bejdsemiddel		57, 67
Derosal fl.		57
Derrisic		127
Diazinon		89, 108, 119

D

D-trans-allethrin		84, 104, 119, 149
DFA Copra-salt		138, 139, 140
DLG Atrazin granulat		15
DLG Cyper 10		89
DLG D-acetat	50	21

Dibutylphthalat	142
Dicalon	23, 25, 35
Dicamba	23
Dichlobenil	24
Dichlofluanid	139, 146
Dichlorprop	24
Dichlorprop-P	27
Dichlorvos	90, 108
Dicofol	90
Dicotox-D 500	21
Dicotox-M 750	34
Dienochlor	90
Difenacoum	135
Difenkryl Olieemulsion	81
Difenoquat	27
Diffusit	144
Diflubenzuron	90, 108
Dikegulac	47
Dimecron 50 SCW	101
Dimethoat	91, 109
Dimethoat NA 40 EC	91, 109
Dimethylphthalat	151
Dimilin	90, 108
Dinatrium-cyanodithioimidocarbonat ...	54
Dinocap	58, 81
Diquat	28
Dithane LF	65
Dithane M 45	65
Dithane M 45 bejdsemiddel	65
Dithianon	58
Diuron	28
Dodemorph	59
Dodin	81
Dorin	77, 78
Doublet	18, 31, 32
Du Pont Linuron 50	33
Du-ter extra	60
Duplosan DP/D	21, 27
Duplosan MP	38
Duplosan MP/D	21
Duplosan MP/D kombi	39
Duplosan Super	27, 35, 39

E

EK 480	20, 23, 35
EK Chlormequat 700	46
EK Maneb	66
EK Thirambejdse	75
EK fluespray	104
EK insektspray	103
EK utøjspudder	127
Ekamet	92
Embark	49
Endosulfan	91, 146
Esfenvalerat	91
Ethephon	48
Ethiofencarb	92
Ethofumesat	29
Ethrel 480	48
Ethylhexandiol-1m3	152
Etridiazol	59
Etrimfos	92
Eulan Spa	113
Euparen-M	76
Ex-Lop	119, 123
Express 75 DF	44

F

Faneron 50 WP	17
Farorid	112
Fastac	84
Fenarimol	59
Fenbutatin-oxid	92
Fenitron 50	93
Fenitrothion	92
Fennosan B 100	53
Fenox S	23, 25, 35
Fenpropathrin	93
Fenpropimorph	59
Fentin hydroxid	60
Fenvalerat	93, 153
Ferrosulfat	29
Final	153
Finns myggeolie	151, 152
Finns mygggeserviet	150, 151, 152

Finns myggespiral	149	Gesatop 500 FW	42
Finns myggespray	151, 152, 153	Glean 20 DF	19
Finns myggestift	150, 151, 152	Glyphosat	30
Flamprop-M-isopropyl	29	Goltix WG	39
Electron	149	Gori 22 F	139
Flexidor	33	Gori 22 Fertigbau	143, 146, 148
Flocoumafen	135	Gori 22 grøn kobber	140
Floramom	49	Gori 22/7	147, 148
Fluazifop	29	Gori 23	144
Flue-Kvit	103	Gori 29 algefjerner	51, 52
Fluemidler	109	Gori 920	100
Fluroxypyrr	30	Gori Holzimprägnierung X 120	146, 147
Flügger 96-farveløs	138	Gori algefjerner	51, 52
Flügger algefjerner	51	Gori aquaperm	142
Flügger algefjerner koncentreret	51	Gori desinfektion	51, 52, 138, 141
Folbex VA	106	Gori vac TH 82	140, 141
Folpet	60	Gori vac TL 83	140, 141
Fongarid 25 WP	61	Gr 856 Izolin	53, 54
Formothion	94	Gr 861 Brom 80	53
Fuberidazol	60	Gramoxone	40
Fungaflor Extra	63, 74	Granavit-F	60, 62
Fungazil TBZ	74	Grassat 5	30
Fungazil bejdse	62	Gro-Stop	50
Fungazil-C	62, 80	Grundingsolie mod råd og svamp	141
Fungazil-E	62	Grøn vækst insektsæbe	94
Fungazil-TBZ	62	Guazatin	61
Furadan 5 G	87	Gusathion M WP 25	85
Furalaxyl	61		
Furathiocarb	94		
Furmecyclox	139, 146		
Fusilade	29		
Fusilade 12,5 EW	29		
Fusilade X-TRA	29		
G			
Gardoprime 500 FW	43		
Geigy total ukrudtsmiddel T 80	43	Hemopur	53
Geigy ukrudtsmiddel 50 F	42	Hempel's Hempitox 6721	141
Gelatine	94	Herba-Banvel 535 F	23, 36
Gesal natu sprøjtemiddel	103	Herba-Banvel-M 750	23, 36
Gesal rosesprøjtemiddel	81, 82	Herbalon 620	20, 36, 37
Gesal sneglekorn	97	Herbamix-DPD 667	22, 25
Gesaprime 500 FW	15	Herbamix-DPM 667	25, 36
		Herbamix-MPD 400	22, 37
		Herbaphen	41
		Herbaphen 86	41
		Herbaprop ES 500	37
		Herbatox combi 3	22, 25, 36
		Herbatox-D 500	21
		Herbatox-DP 667	24

Herbatox-M 500 ES	34
Herbatox-M 750	34
Herbatox-M 750 F	34
Herbatox-MP 500	37
Hexazinon	31
Hexevax Fl	70
Hispor	57, 72
Hjortetakolie	155
Hoechst Maneb 80	66
Hoechst insektpudder	107
Holtox F	16, 20
Hy-TL	74, 75
Hymexazol	61

I

INSEKTMIDLER	84
Imazalil	62
Impel Borpatroner	139
Injecta K 33	143, 144, 146
Insekts-Skræk	151, 152, 153
Insektmiddel Pot & Plante	84, 100
Insektsæbe	95
Intace B-142	53, 54
Intace microbiocid B-106	53, 54
Interlates Chlormequat	46
loxynil	31
Iprodion	63
Irma katte utøjshalsbånd	124
Isoproturon	32
Isoxaben	33

J

JBC-Betafam	41
JBC-Chloridazon	19
JORDDESINFJEKTIONSMIDLER	83
Jodfenphos	109
Jordoliedestillat	63, 81
Jungle olie creme	151, 152, 153
Jungle olie myggeserviet	150, 152, 153
Jungle olie myggespiral	154
Jungle olie spray	150, 152, 153

K

K.R. Methylbromid 98	112, 135, 142
KOMBINEREDE SVAMPE- OG INSEKTMIDLER	81
KVK Atrazin 500 F	15
KVK Captan F	56
KVK Carbaryl	86
KVK Carbendazimbejdse F	57
KVK Difluron	90
KVK Dimethoat 400	91
KVK Herbatox-BV plænemiddel	22, 37
KVK Maneb	66
KVK Permethrin	100
KVK Svolv-Thiram	73, 76
KVK Thiram 80	75
KVK Thiram F	75
KVK Thiram F bejdse	75
KVK captan 83	56
KVK fluuemiddel	105, 116
KVK sprøjtesovol 800	73
KVK-Herbatox-BV plænerensmiddel	23
KVK-Trifluralin	44
KW loppehalsbånd med propoxur til hunde	124
KW loppehalsbånd med propoxur til katte	124
Kalium-N-methyldithiocarbamat	54
Kaliumoleat	94
Kamilon D	20, 23, 26, 36
Kan-Alje	52
Karate	95
Karathane combi	58, 65
Karathane emulsion	58
Karmex D.W.	28
Kelthane E 30	90
Kemira CT 86	138, 140
Kemira K 33 Type B	143, 145, 146
Kemira K 33 Type C	143, 145, 146
Kemira KC 73	143, 145, 147
Kerb 50	42
Kibrill spray mod bladlus	102
Kill-it blomsterspray S	85
Kill-it fluespray D	105

Kill-it insektspray S	113, 116
Kill-it myrepudder	110
Kill-it roSENSpray S	85
Kill-it staldspray N	103
Kiltin Cholecalciferol giftblok	132
Kiltin Cholecalciferol rottegift	133
Kiltin K 100 coumatetralylpræparat ...	133
Kiltin K 200 coumatetralyl pudder 0,3% ...	134
Kiltin W.3	137
Kiltin bromadiolon mod rotter	131
Kiltin fosforbrinte	129
Kimo Myggetablet	149
Kirk bromadiolone rottegift	131
Kirk myremiddel	108
Klerat pellets	129
Klerat voksblok	130
Kobber	64, 140, 146, 155
Konvac vacuumimprægneringsvæske ..	139
Kumulan	69, 73
Kumulus S	73
Kuprotox	64
Kvik propoxur utøjshalsbånd til hunde	124
Kvik propoxur utøjshalsbånd til katte ..	124
Kviksølv	64
Kvit mod insekter på planter	85, 100
Kvit mod krybende og flyvende insekter	104, 114

L

Laddok	16
Lambda-cyhalothrin	95
Lancer plus	29
Lannate 20 L	97
Lawa gaspatroner	136
Lawa mod lus på planter 87	102
Lawa mod lus på planter, med glans 87	102
Lenacil	33
Lentacol universal	155
Lindan	82, 95, 110, 120, 142, 147
Lindasect 20	95
Lindasect pudder	95
Linuron	33

Lontranil	20, 21
Lontrel DP	20, 26
Lop-A utøjsspray	122
Lop-A' Methopren spray	121
Lop-A' Propoxur utøjshalsbånd til hunde	124
Lop-A' Propoxur utøjshalsbånd til katte	124
Lop-A' utøjsspray	119
Lop-tox	82
Loppus hundeshampoo	126
Loppus propoxur hundehalsbånd	124
Loppus propoxur kattehalsbånd	124
Loppus utøjsspray super	122, 127
Lotus Combi plænerens	22, 26
Lotus fluespray	103
Lotus insektsprøjtemiddel	103
Lotus meldugmiddel	78
Lotus myremiddel	103
Lotus ukrudtsmiddel	42
Lusepuster Pot & Plante	86
Luxan myrelokkedåse	118

M

M 96 Olieemulsion	81
MB MBD 575	38
MB MPD 575	22
MB-M 750	35
MCPA	34
MCPB	36
MIDLER MOD ALGEVÆKST	51
MIDLER MOD ROTTER, MUS, MOSEGRISE OG MULDVARPE	129
MIDLER MOD SLIMDANNENDE ORGANISMER I PAPIRMASSE	53
MIDLER MOD UTØJ PÅ HUSDYR M.V.	119
MIDLER TIL BEHANDLING AF TRÆVÆRK	138
MYREMIDLER	118
Maladan	96
Maladan insekt-pudder	96, 111, 120
Malathion	96, 111, 120
Maleinhydrazid	34, 48
Manacol	66

Manacol flydende	67
Mancozeb	65
Maneb	66
Manex Fl	67
Marks DPD 667	26
Marvel	30
Matas Insektalak	106
Matas Insektsmiddel	85, 100
Matas Malathion	96
Matas Plænerens til vanding	22
Matas algerens	51
Matas blomsterspray S	86
Matas hundeshampoo med insektilæger	120, 127
Matas insektspray universal	113, 116
Matas kattespray	121
Matas kattespray med Methopren	121
Matas kobber sprøjtemiddel	64
Matas loppehalsbånd til hunde	125
Matas loppehalsbånd til katte	125, 125, 125
Matas loppepulver	126
Matas musekorn D	135
Matas myrelokkedåse	114
Matas myremiddel	110
Matas myremiddel til vanding	114
Matas myrespray S	113, 117
Matas plænerens til vanding	38
Matas rosesprøjtemiddel	81, 81, 82
Matas sprøjtemiddel mod krybende insekter	104, 114
Matas sprøjtemiddel mod lopper	119, 123
Matas total ukrudtsfjerner	15
Matas total ukrudtsmiddel	43
Matas utøjsspray til hunde	125
Matrigin	19
MausEX-Duo	131
Mauser Muse-lokke-box	130
Mechlorprop	37
Mechlorprop-P	38
Mectril	18, 31, 36, 38
Mefluidid	49
Meku insektskræk	127
Meku utøjsshampoo til hunde og katte	126
Meltatox	59
Mepiquat	49
Mercaptodimethur	97
Mesurol WP 50	97
Mesurol sneglegift 1%	97
Metabrom	83
Metalaxyd	68
Metaldehyd	97
Metamitron	39
Metam-Na	83
Methabenzthiazuron	39
Methomyl	97
Methopren	111, 121
Methoxychlor	98, 112
Methylbromid	83, 112, 135, 142
Metodion 270	98
Metox 100	99
Metribuzin	40
Metsulfuron methyl	39
Mevinphos	98
Midler mod fluer, møl, myrer og kornsmeddyr m.v.	104
Midler mod myg og fluer	149
Midler mod skadedyr i træ	142
Midler mod skadedyr og svamp i træværk	143
Midler mod skadedyr på planter	84
Midler mod trædelæggende svamp ..	138
Midler mod vildtlevende pattedyr og fugle	155
Midol Dimethoat 25	91, 109
Midol Feni 30	93
Midol Olieemulsion	82
Midol Simazin 50 fl.	43
Midol blomsterspray	86
Midol fluespray	103
Midol frugtfinish	81
Midol insekt- og meldugfjerner - klar til brug	82
Midol meldugmiddel	82
Midol myregift	110, 117
Midol nr. 21	96, 103
Midol nr. 70	103, 116
Midol plænerens	22, 26
Midol rosenspray	86

Midol-Svovl-Thiram-emulsion	73, 76
Midol-Thiram emulsion	76
Misses propoxur utøjshalsbånd til katte	125
Mitac 20	85
Mitin BC	113
Mitin FF hochonc.	117
Mitin NWE TEIG	118
Mod myg	150
Monocrotophos	82
Monosulfiram	121
Mortalin Bromadiolon giftblok mod kloakrotter	130
Mortalin Bromadiolone rottegift	131
Mortalin Coumatetralyl kontaktpudder	134
Mortalin Cyromazin mod fluelarver ...	107
Mortalin Deltamethrin insektgift	107
Mortalin Dimethoat sprøjtegift mod fluer	109
Mortalin Klerat rotteblok	130
Mortalin Klerat rottegift	129
Mortalin Permethrin insektgift	113
Mortalin Special 86 sprøjtevæske	105
Mortalin Ulv sprøjtevæske	105, 117
Mortalin kakerlakgift	106
Mortalin muldvarpe- og mosegrise-gas	129
Mortalin røggaspatron	136
Mortalin special 86 sprøjtevæske	117
Mortalin special flaeaerosol	105
Mortalin special flaeaerosol 88	117
Mos væk	29
Mygge-spray	151, 152
Myggebalsam	151
Mylene power	32, 38

N

N,N-diethyl-m-toluamid	150
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en- 2,3-dicarboximid	152
N-[N-(nitroethyl)-benzyl] ethylenediamin .	54
NA Pyrethrum 25	116
Naphthalen	98
Napropamid	40
Natrapel Insect Stop Lotion	149
Natrapel Insect Stop Spray	149

Natrium dimethyldithiocarbamat	54
Natrium-N-dimethyldithiocarbamat	68
Natriumfluorid	140
Natriumhypochlorit	52
Natriummonofluoroacetat	136
Natriumsølvthiosulfat	50
Neo-Voronit	60, 69
Neporex WSG 2	107
Nexa mølhænger	111
Nitrothal-isopropyl	69
Nobiflex	149
Nopco 26-S	53, 54
Nuarimol	69
Nuvanol N 20 U fluesprøjtemiddel	109

O

O.P. spray yellow	108, 117
OB 21	64
OK Glyphosat	30
Octave	70
Optica MP	38
Orthene 75 SP	84
Ortho Phaltan 50	60
Orthocid 83	56
Orthocid 83 bejdsemiddel	56
Osmose K-33-c	145
Oxamyl	98
Oxinol	18, 20, 32, 38
Oxitril	18, 32
Oxycarboxin	70
Oxydemeton-methyl	99

P

PLK Cympa-Ti	88
PLK-Atrazin 4 G	15
PLK-Atrazin 50 flydende	15
PLK-Captan 83	56
PLK-Chlormequat 40	46
PLK-Dimethoat 25	91, 109
PLK-Kobberoxychlorid	64
PLK-Malathion pudder	96, 111, 120
PLK-Maneb 80	66
PLK-Metaldehyd 5 G	97

PLK-Metam 510	83
PLK-Methoxychlor 30	98
PLK-Pyrethrum mod fluer	116
PLK-Simazin 50 flydende	43
PLK-Sprøjtesovol 80	73
PLK-Trimangol 80	66
PLK-Trimangol FL	67
PLK-Vondocarb	57, 67
PLK-Vondocarb extra	57, 67, 79
PLK-Vondozeb 79	67, 79
Panoctine 30	61
Panoctine extra	61, 62
Panoctine plus S	61, 62
Panogen Metox 12	64
Pansercoll algefjerner	51
Paraquat	40
Parasitex	121
Parathion	99
Parmetol DF 35	53, 54
Pellacol	155
Pendimethalin	41
Pentac SP	90
Perfekthion EC 20	91, 109
Permethrin	99, 113, 122, 142, 153
Phenmedipham	41
Phosalon	101
Phosfleur G 1.5.	46
Phosphamidon	101
Phosphorsyre	140, 147
Phostoxin Degesch mod kornskadedyr	104
Phostoxin Degesch muldvarpegift	129
Phostoxin mod kornskadedyr	104
Phostoxin muldvarpe- og mosegrisegift	129
Phoxim	101, 114
Picket G	100
Pico-Plast	155
Pinotex Base	139
Pinotex grund grøn kobber	140
Pinotex trærenovering Sadotect	146, 146, 147
Piperonylbutoxyd	101, 114, 123, 153
Pirimicarb	102
Pirimor G	102
Plantvax 20	70
Polybuten	155
Polyethylenvoks	155
Pomoxon	50
Pramitol 5 G	15
Pramitol AT	16
Pramitol AT 50 F	16
Pre-lop spray	121
Pre-lop til katte	121
Preeglone granulat	28, 40
Prelude 20 LF	70
Precivur N	71
Prima algefjerner	52
Probatox 380	23, 26, 36
Prochloraz	70
Profa algefjerner	52
Prokamix-DPD 667	22, 26
Promet 800 SCO	94
Propachlor	42
Propamocarb	71
Propetamphos	114
Propham	50
Propiconazol	71
Propimix flydende	26, 36
Propineb	72
Propinox-M 500	37
Propinox-MD kombin	22, 38
Propoxur	103, 123
Propyzamid	42
Protex	102
Proxtat-30	22, 38
Pulvex	122
Pyradin DF	19
Pyrazon Rustica F	19
Pyrazophos	72
Pyrethrum	102, 103, 125, 154
Pyrsol emulsion	103
Pytoxan fluemiddel	116
R	
Rabond 50	128
Radar universal E	112, 117
Ramrod 65	42
Ramrod Flowable	42
Ratak musekorn	135

Ratak rottekorn	135
Reducymol	46
Reglone	28
Regufon	48
Rentokil Insektdræber	108
Rentokil K 33	143, 145, 147
Rentokil Klerat rotteblok	130
Rentokil Klerat rottepellets	130
Rentokil Lindan røg-patron T 10	110
Rentokil Lindan røg-patron T 40	110
Rentokil P 50	139, 140, 140
Rentokil Permethrin WP 25%	113
Rentokil Phostek mod muldvarpe og mosegrise	129
Rentokil Pyrethrum spray	116
Rentokil Scarecrow strib	155
Rentokil Sodium Monofluoroacetate 1080	136
Rentokil WK	142
Rentokil dispray white fogging fluid	116
Rentokil phostek mod kornskadedyr	104
Rentokil's Coumatetralyl trædegift	134
Rentokil's bromard	131
Rentokil's drikkegiftpræparat	137
Rentosol	138
Rentosol 40	138
Resbuthrin 20 EC	86
Ridect	128
Ridomil MZ	65, 68
Ripcord	88
Rival	60, 71
Rizolex 10 D	76
Rizolex 50 FW	76
Rodalon 10%	51
Rodentin rottegift	137
Ronilan	79
Rotenon	127
Rotox bromadiolone rottemiddel	131
Rotox specialopblandet rottemiddel	137
Rotox strøpudder rottegift	137
Roundup	30
Roundup 2000	30
Rovral 50 WP	63
Rovral flo	63
Rubigan	59
Røgpatroner for rotter	136
S	
SVAMPEMIDLER	55
Sadolin Sacovac 2369	138
Sadolin Sadovac 2283	138
Sadolin Sadovac 2350	143, 146, 148
Sadolin Sadovac 2355	138
Sadolin Sadovac 2356	141
Sadolin Sadovac 2383	138
Sadolin Sadovac 2395	138
Sadolin algefjerner	51
Sadolin murrenovering	138, 141
Safrotin 20 EC	103
Safrotin smøregift	114
Saprol	78
Sebocan	126
Secu insekt	147, 148
Secu nr. 5	140
Sektivap Bio Green Arrow	114, 117
Sektivap myrepen	107
Sencor WG	40
Seradix 1	48
Seradix 2	48
Seradix 3	48
Shell Birlane 24 E.C.	87
Shell Certrol Ox	32
Shell D-50	21
Shell D-D 92	83
Shell DPD	23, 26
Shell Dimethoat 28	91, 109
Shell M-750	35
Shell Maneb 70	66
Shell Phosdrin	98
Shell Prefix G	24
Shell Vapona strip	90, 108
Shellprox super F	23, 26, 36
Shellprox-30	26, 36
Sibutol LS 280	56, 60
Silvan Tagrens	52
Silvanol I	138
Simazin	42
Simazin 50 A-K	43

Sinbar	43
Siva 50 insektsæbe	95
Skadedyrcentralens Coumatetralyl-pudder 0,3%	134
Skadedyrcentralens Coumetetralyl-drikkegift	133
Skadedyrcentralens Malathion insekt-pudder	96, 111
Skadedyrcentralens Malathion mod kornskadedyr	111
Skadedyrcentralens PCO	108
Skadedyrcentralens Pyrethrum mod fluer	116
Skadedyrcentralens Trichlorfon	118
Skadedyrcentralens Trichlorfon med tørmælk	118
Skadedyrcentralens calciferol rottegift	132
Skadedyrcentralens gift med Coumatetralyl	133
Skadedyrcentralens insektlak	106
Skadedyrcentralens kloakrottegift med Chlorophacinon 0,05	132
Skadedyrcentralens malathion insekt-pudder	120
Skadedyrcentralens musegift med bromadiolone	131
Skadedyrcentralens rottegift med bromadiolone	131
Skadedyrcentralens rottegiftblok med Bromadiolone	130
Skadedyrscentralens Malathion	96
Skovtjære 123 S	155
Solignum Intra grundingsolie	138
Solignum Intra grundingsolie grøn kobber	140
Sorkax gaspatron	129, 136
Spira myggetablet	149
Spiringshæmmer-F	47
Sportak 45 EC	70
Sportak PF	57, 71
Sprout-Nip	47
Stabilan extra	46
Starane Mixer	30
Stellon	20, 36, 38
Stomoxin øremærker	153
Stomp	41
Storm rotteblok	135
Substral bladlusspray	102
Substral plant pin	86
Sulcofuron-Na	117
Sumi-Alpha 5 FWSumi-Alpha	92
Sumicidin FL	93
Sumicombi	93
Sumirody 5 EC	93
Sumithion 20 FW	93
Sumithion 50	93
Super Secu Grund 120	146, 147
Svovl	73, 136
Svovlkalk	73
 T	
T-2 (propiconazol)	71
Tachigaren 70 WP	61
Tanaco Klerat rotteblok	130
Tanaco coumatetralylpudder 0,30% ...	134
Tanaco musegift med bromadiolon ...	131
Tanaco rottegift med bromadiolon ...	131
Tanaco-Partners Jordgiftgas methyl-bromid	83
Tanaco-Partners giftgas	112, 135, 142
Tanaco-Partners' Farorid	112
Tanaco-Partners' Malathion	96
Tanaco-Partners' Picoplast	155
Tanaco-Partners' Pulvex	122
Tanaco-Partners' rottegiftblok med bromadiolon	130
Tanaco-Partners's Pyrethrum mod fluer	116
Tanalith 3420	147
Tanalith 3420 CCP pasta	145, 147
Tanalith CBC pasta	144, 145, 147
Tanalith CCA Oxide Type C ..	143, 145, 147
Tanalith CCA pasta	143, 145, 147
Tanalith CCA pulver	143, 145, 147
Tanalith Oxide B pasta	143, 145, 147
Tectab	74
Tecto 10 P	73
Tecto 40 FL	74

Tecto 5 P	73
Tecto L	74
Tecto Z Fl.	63, 74
Tecto plus	62, 74
Tedion V-18 emulsion	103
Tekstilimprægneringsmidler	118
Telusol afrikansk insektpulver	102, 103, 126
Telusol insecta-lac	106
Temik 10 G	84
Terbacil	43
Terbutylazin	43
Terpal	48, 49
Tetrachlorvinphos	128, 154
Tetradifon	103
Thallium	137
Thiabendazol	73
Thiabendazol 5 P	73
Thiodan emulsion	91
Thiophanat-methyl	74
Thiovit	73
Thiram	75, 82, 155
Thylands Coumatetralyl rottegift	133
Tillox	16, 18, 38
Tilt 250 EC	71
Tilt top	60, 72
Tilt turbo	72, 78
Tjære	155
Tolclofos-methyl	76
Tolkan L	32
Tolyfluanid	76
Top Dendrocot 17	155
Topsin FL	75
Topsin M	75
Topsin combi	65, 75
Torque	92
Totril	31
Trece 460	46
Trece 700	46
Treflan	45
Treflan Plus	40, 45
Tri-allat	44
Triadimefon	77
Triadimenol	77
Triban 560	38
Triban 650	23, 27, 36
Tribenuron	44
Tribunil WP	39
Tributyltinnaphthenat	52, 141, 148
Trichlorfon	117
Tricorta	46
Tricorta 460	46
Tridemorph	78
Trifluralin	44
Trifolex	36
Triforin	78
Trimidal	69
Trimidal bejdse 10 S	69
Trinol Contrax Top ædegift	131
Trinol W 1 fluemiddel	105
Trinol W 2 fluemiddel	105
Trinol fluemiddel	116
Trinulan	33, 45
Tugon fluekugle	117
U	
UKRUDTSMIDLER INKL. NEDVIS-NINGSMIDLER	
	15
Ustinex MS	39, 43
V	
VIT-bejdse	63, 74, 80
VÆKSTREGULERENDE MIDLER	46
Vacsol 2150 Koncentrat	139
Vacsol EWR 52 koncentrat	139
Valsa Wax	74
Vegoran 500 FW	17, 44
Velpar	31
Vemo hundehalsbånd	125
Vemo kattehalsbånd	125
Venzar	33
Vermortis	98
Vinclozolin	79
Vitavax 390 F	80
Vitavax RS	82
Vitigran	64
Volaton granulat	101
Vydate L	99

W

- Warfarin 137
Woodcap 139

Z

- Zineb 79
Ziram 80, 155
Zolone emulsion 101
Zufa Bromadiolone giftblok mod kloakrotter 130

- Zufa Cholecalciferol giftblokke mod kloakrotter* 133
Zufa Coumatetralyl drikkegift 133
Zufa K. Mosegrisegift 134
Zufa coumatetralyl 133
Zufa-fosforbrinte 129
Zufa-strøpudder 134
Zufarin rottegift 137
Zyklon 107, 134

Registreringsblad**Udgiver:** Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K.**Serietitel, nr.:** Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 1 1991**Udgivelsesår:** 1991**Titel:** Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1991**Undertitel:****Forfatter(e):****Udførende institution(er):** Miljøstyrelsen**Resumé:**

Oversigten inddeler bekæmpelsesmidler efter deres hovedanvendelsesformål og angiver for hvert produkt dets fareklasse, virksomme stof(fer), anvendelsesområde og eventuelle behandlingsfrister samt godkendelsesindehaveren og mindste og største pakningsstørrelse.

Der findes en liste med de kemiske betegnelser og deklarationsnavne på mange virksomme stoffer, der kan anvendes i bekæmpelsesmidler.

Emneord:

pesticider; klassificering; fortegnelser

ISBN: 87-503-8857-6**ISSN:** 0107-2722 (Orientering fra Miljøstyrelsen);
0107-1815 (Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler)**Pris (inkl. moms):** 85 kr.**Format:** A5**Sideantal:** 196**Md./år for redaktionens afslutning:** december 1990**Oplag:** 2.500**Andre oplysninger:****Tryk:** Bianco Lunos Bogtrykkeri A/S

Trykt på miljøpapir