

Orientering fra Miljøstyrelsen

Nr. 2 1990

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler

Miljøstyrelsen

Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler

Oversigten inddeler bekæmpelsesmidlerne efter deres hovedanvendelsesformål og angiver for hvert enkelt produkt dets fareklasse, virksomme stof(fer), anvendelsesområde og eventuelle behandlingsfrister samt godkendelsesinnehaveren og mindste og største pakningsstørrelse.

Der findes en liste med de kemiiske betegnelser og deklarationsnavne på mange virksomme stoffer, der kan anvendes i bekæmpelsesmidler.

Miljøstyrelsen

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

Pris kr. 85,- inkl. 22% moms

ISBN nr. 87-503-8259-4

ISSN nr. 0107-2722

ISSN nr. 0107-1815

Orientering fra Miljøstyrelsen

1985

- Nr. 1 : Badevand og strandkvalitet
- Nr. 2 : Lufitsforurening fra motorkøretøjer
- Nr. 3 : Emneordsliste 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 : Kemikalieaffald - frifagelse for aflevering
- Nr. 9 : Oprensningsteknik ved oliespild på land

1986

- Nr. 1 : Oversigt over godkendte bekämpelsesmidler 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 bekämpelsesmidler 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 bekämpelsesmidler 1988
- Nr. 2 : Badevand
- Nr. 3 : Fælleskommunale affaldsselskaber
- Nr. 4 : Genanvendelsesrådets årsberetning 1987
- Nr. 5 : Miljøtilsyn 1987

1989

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

1990

- Nr. 1 : Miljøstraffesager 4
- Nr. 2 : Oversigt over godkendte bekämpelsesmidler 1990

**Orientering fra Miljøstyrelsen
Nr. 2 1990**

**Oversigt over
godkendte
bekæmpelsesmidler
1990**

**Miljøministeriet
Miljøstyrelsen**

Indhold

Forord til 24. 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 1989 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	84
I. midler mod skadedyr på planter	84
II. midler mod fluer, møl, myrer og kornskadedyr m.v.	107
9. Midler mod utøj på husdyr m.v.	123
10. Midler mod rotter, mus, mosegrise (gnavermidler) og muldvarpe	132

11. Midler til behandling af træværk	140
I. midler mod træødelæggende svamp	140
II. midler mod skadedyr	145
III. midler mod skadedyr og svamp i træ	146
12. Afskrækningsmidler (repellanter)	152
I. midler mod myg og fluer	152
II. midler mod vildtlevende pattedyr og fugle	158
13. Forgiftninger, symptomer og behandlinger	159
 Firmafortegnelse	163
 Deklarationsnavne (kunstnavne) for aktive stoffer med tilsvarende kemiske betegnelser	166
 Register over midlernes handelsnavne, deklarationsnavne og kemiske betegnelser, når der ikke findes deklarationsnavne	183
 Registreringsblad	200

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 1989 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 disinfectants	83
8. Insecticides, incl. acaricides and molluscicides	84
I. Insecticides against pests on plants	84
II. Insecticides against flies, moths, ants, grain pests etc.	107
9. Products against pests on farm animals and pets	123
10. Rodenticides	132

11. Products for the protection of wood and woodwork	140
I. <i>products against fungi in woodwork</i>	140
II. <i>products against pests in woodwork</i>	145
III. <i>products against pests and fungi in woodwork</i>	146
12. Repellants	152
I. <i>products against mosquitoes and flies</i>	152
II. <i>products against game and birds</i>	158
13. Poisonings, symptoms and treatments	159
Index of firms	163
Common names for active ingredients with the corresponding chemical names	166
Index	183
Data sheet	200

Forord til 24. 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 bekæmpelsesmidlernes 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 1990 iflg. bekendtgørelse 791 for bekæmpelsesmidler indeholdende følgende virksomme stoffer:

Insektilcider i korn: Cypermethrin, Deltamethrin, Dimethoat, Fenitrothion, Fenvalerat, Formothion, Lindan, Malathion, Parathion, Permethrin, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb.

Insektilcider i stalde, væksthuse o.lign: d-trans allethrin, Aluminiumphosphid, 5-benzyl 3 furylmethyl (+)cis(1R,3S,E)-2,2-dimethyl-3-(2-oxo-2,3,4,5-tetrahydrothiophenylidenmethyl)cyclopropancarboxylat, Bioresmethrin, Borsyre, Butoxycarboxim, Calciumcyanid, Chlorpyrifos, Dichlorvos, Dieldrin, Dienochlor, Diflubenzuron, Ethiofencarb, Etrimos, Hydrogencyanid, Jodfenphos, Metaldehyd, Methopren, Methylbromid, Monocrotophos, Monosulfiram, Muscalure, N-methansulfonyl-N-methyl-3,5-dichlor-antranilsyre- 3,4-dichloranilid, Naphtalen, Parathion-methyl, 4,5,2',4',6'- pentachlor-2-(chloromethylsulfonamid)-diphenyleten, Propoxur, Pyrethrum, Rotenon, Sulcofuron-Na, Tetrachlorvinphos, Trichlorfon.

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 iøvrigt 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 Planteavlsforsøg udgiver årlige fortænelser over *Plantebeskyttelsesmidler anerkendt til bekæmpelse af plantesygdomme, skadedyr og ukrudt samt til nedvisning af frøafgrøder og kartoffeltop*. I disse fortænelser er i visse tilfælde angivet en behandlingsfrist (sprøjtefrist). Disse behandlingsfrister tager kun sigte på de anvendelser, hvortil midlerne er anerkendt af forsøgsvirksomheden. 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 1989 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 1990

Foreword Twentyfourth Edition

This register of approved pesticides is intended primarily as a guide to be used by consultants within agriculture, horticulture, and fruit-growing but also by everyone who uses pesticides. The 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, 1990, cf. Statutory Order No. 791:

Insecticides in cereals: Cypermethrin, Deltamethrin, Dimethoat, Fenitrothion, Fenvalerat, Formothion, Lindan, Malathion, Parathion, Permethrin, Phosphamidon, Phoxim, Pirimicarb.

Insecticides in cowsheds, stables, greenhouses etc: d-trans allethrin, Aluminium phosphide, 5-benzyl 3 furylmethyl(1)cis(1R,3S,E)-2,2-dimethyl-3-(2-oxo-2,3,4,5-tetrahydrothiophenylidenemethyl) cyclopropancarboxylat, Bioresmethrin, Boric acid, Butoxycarboxim, Calcium cyanide, Chlorpyrifos, Dichlorvos, Dieldrin, Dienochlor, Diflubenzuron, Ethiofencarb, Etrimesfos, Hydrogen cyanide, Iodo-fenphos, Metaldehyde, Methoprene, Methyl bromide, Monocrotophos, Monosulfiram, Muscalure, N-methanesulfonyl-N-methyl-3,5-dichlor-anthranoil-acid-3,4-dichloranilid, Naphtalene, Parathion-methyl, 4,5,2',4',6'-pentachloro-2-(chlormethylsulfonamid)-diphenyleten, Propoxur, Pyrethrins, Rotenone, Sulcofuron-Na, Tetrachlorvinphos, Trichlorfon.

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 pre-harvest timelimit (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 timelimits 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, 1989. Informations 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 1990

Vejledning i brug af bogen

Oversigtens inddeling og den anvendte nomenklatur: Bekæmpelsesmidlerne er i oversigten inddelt i hovedgrupper efter anvendelsesformål (ukrudtsmidler, svampemidler etc., jfr. indholdsfortegnelsen). Hovedgrupperne er betegnede med arabertal såvel i indholdsfortegnelsen som 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 kemiske betegnelse anvendt, og de tilsvarende midler er anbragt til sidst i hver hovedgruppe under overskriften: Andre midler.

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

Gammel fareklasse	Ny fareklasse
X er næsten lig med	Tx = meget giftig
A er næsten lig med	T = giftig
B er næsten lig med	Xn = sundhedsskadelig
C	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 præparerter 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.

Registret omfatter:

Handelsnavne med sidehenvisning. Et middel, og det gælder særlig kombinerede midler, kan være omtalt i flere hovedgrupper og flere steder i samme hovedgruppe. I sidstnævnte tilfælde er der kun henvisning til den side, hvor hovedomtalen findes.

Deklarationsnavne, evt. **kemisk betegnelse** med sidehenvisning. Bor-, chrom-, kviksølv- og kobberholdige midler er opført i registret under disse betegnelser.

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.

Old danger category	New danger category
X is approximately equal to	Tx = very toxic
A is approximately equal to	T = toxic
B is approximately equal to	Xn = harmful
C	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.

The index contains:

Trade names with a reference to the page. A product, and this especially applies to combined products, may be mentioned in several main groups or in several places within the same main group. In the latter case the reference is only given to the page where the main description of the product can be found.

Common names or possibly *chemical names* with reference to the page. Products containing boron, chromium, mercury or copper are mentioned under these headings.

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 1989 udgaven

Nye virkstoffer: brompropylat, dichlorprop-P, esfenvalerat, 3-iodo-2-propynyl-butyl-carbamate, isoxaben, lambda-cyhalothrin, mechlorprop-P, tribenuron-methyl

Udgæde virkstoffer¹⁾: allylalkohol, amitrol, bromophos, chinomethionat, chloroxuron, dalapon, dichlorophen-natrium, dieldrin, dinoseb, ferrisulfat, metoxuron, oleum sulforatum, natriumchlorat, TCA

Ændringer i anvendelsesområde eller særlige betingelser:

Rubigan: udvidet til anvendelse i tomater.

Coopersect Spot on: udvidet til anvendelse på får.

Alar 85: indskrænket til prydplanter og unge træer.

¹⁾ 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)

Alloxydim

Behandlingsfrist: 2 måneder

Må kun anvendes på arealer med sukker- og foderroer, raps, hør, kartofler, kål, gulerødder, løg, bønner, ærter, jordbær, lucerne, valmuer, tokimbladede afgrøder tilavl af udsædsfrø samt rødsvingel, stivbladet svingel og prydplanter.

Sprøjtemidler

Fervin	p alloxydim-Na: 75%	Schering 1 kg
--------	---------------------	---------------

Asulam

Behandlingsfrist: græs: 1 uge

Må kun anvendes i græsmarker og spinat til frø samt i skove til bekämpelse af ørnebregner. Husdyr skal holdes borte fra sprøjtede arealer i 1 uge efter sprøjtingen.

Sprøjtemidler

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

Atrazin

Behandlingsfrist: majs: 3 måneder.

Må ikke anvendes på arealer, hvorpå der dyrkes spiselige afgrøder eller foderafgrøder, arealer med majs dog undtaget.

Må ikke udbringes nærmere end 10 m fra søer 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%	K.V.K.	5-20 kg

1 Ukrudtsmidler

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	K.V.K.	5 l
Matas total Ukrudtsfjerner	Xi p	atrazin: 50%	Ciba-Geigy	10 g
PLK-Atrazin 50 flydende	Xi v	atrazin: 47%	PLK	5 l
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
-----------------	------	-----------------------------------	-------	-----

Behandlingsfrist: 3 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i majs efter fremspiring.

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

Benazolin

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: 2 1/2 måned før høst eller skårlægning

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i raps og kålroer.

Sprøjtemidler

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

Kombinerede midler**Behandlingsfrist:** 3 måneder

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.

Sprøjtemidler

Tillox	Xn v	benazolin: 25 g/l bromoxynil: 94 g/l mechlporprop: 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	Xl v	bentazon: 40%	BASF	1 l
--------------	------	---------------	------	-----

Kombinerede midler*Sprøjtemidler*

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

Behandlingsfrist: korn og frøafgrøder: 6 uger, græsmarker: 3 uger før høst eller afgræsning.

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
-------------	------	--	------	------

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

1 Ukrudtsmidler

Behandlingsfrist: ærter, korn- og frøafgrøder: 6 uger, græsmarker: 3 uger før indhøstning eller afgræsning.

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

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

Behandlingsfrist: 6 uger.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn og frøafgrøder.

Basagran MP	Xn v	bentazon: 250 g/l mechlporprop: 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.

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)	K.V.K.	5-15 l
Bromolon	Xn	anv. og indh. se: clopypralid 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.	K.V.K.	
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**Behandlingsfrist:** frugtræer og jordbær: 1. maj

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder. Dog må midlet anvendes i ukrudtsbekämpelse i lucerne, kommen og jordbær samt under frugtræer.

Sprøjtemidler

Cillus Carbetamex	v	carbetamid: 30%	Cillus	10-25 l
--------------------------	---	-----------------	--------	---------

1 Ukrudtsmidler

Chlorbufam

Alicepl anv. og indh. se: chloridazon, komb., spr.m. BASF 1-5 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
Pyramin FL	v	chloridazon: 35%	BASF	3 l
Pyrazon Rustica F	v	chloridazon: 35%	K.V.K.	5 l

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: spiseløg: 2 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i spiseløg og blomsterløg.

Sprøjtemidler

Alicepl	p	chloridazon: 20,5% chlorbufam: 19,6%	BASF	1 kg
----------------	---	---	------	------

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.

Spildkorn i frøgræs må kun behandles om efteråret.

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, rybs, bederoer, rødbeder, kålafgrøder og majs: 2½ måned, korn: 6 uger.

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

Kommen og jordbær må kun behandles om efteråret.

Sprøjtemidler

Matrigon	v	clopyralid: 100 g/l	K.V.K.	1 l
----------	---	---------------------	--------	-----

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Benasalox		anv. og indh. se: benazolin komb., spr.m.	Schering
-----------	--	--	----------

Betasana combi	Xi	anv. og indh. se: phenmedipham komb., spr.m.	E.K.
----------------	----	---	------

Behandlingsfrist: 6 uger.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn- og frøgræsafgrøder.



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

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

1 Ukrudtsmidler

Herbalon 620	Xn v	clopyralid: 21,5 g/l (K-, Na- og monoethanolaminsalt: 25 g/l) MCPA: 200 g/l (K-, Na- og dimethylaminsalt: 233 g/l) mechlprop: 400 g/l (K-, Na- og dimethylaminsalt: 462 g/l)	K.V.K.	25 l
Kamilon D	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	K.V.K.	
Lontranil	Xn	anv. og indh. se: cyanazin komb., spr.m.	Dow	
Lontrel DP	Xn v	clopyralid: 20 g/l dichlorprop: 500 g/l (som K- og monoethanolaminsalte)	E.K.	25 l
Oxinol	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	K.V.K.	
Stellon	Xn v	clopyralid: 20 g/l MCPA: 230 g/l mehlprop: 430 g/l	E.K.	5-25 l

Cyanazin



Behandlingsfrist: ærter: 1 måned, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder: 3 måneder
Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse 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
------------------	------	--	-----	-----

Cycloat

Behandlingsfrist: senest ved såning.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i bederoer og i spinat til frø.

Må ikke anvendes senere end ved såningen af bederoerne eller spinaten.

Sprøjtemidler

Ro-Neet	Xn v	cycloat: 720 g/l	Cillus	5 l
---------	------	------------------	--------	-----

2,4-D

Behandlingsfrist: hold malkekvaeg 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)	K.V.K.	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

1 Ukrudtsmidler

Duplosan DP/D	Xn	anv. og indhold se dichlorprop-P, komb. spr.m.	BASF	
Duplosan MP/D	Xn	anv. og indhold se mechlprop-P, komb., spr. m.	BASF	
Herbamix-DPD 667	Xn v	2,4-D: 133 g/l (dimethylaminsalt: 160 g/l) dichlorprop: 534 g/l (dimethylaminsalt: 636 g/l)	K.V.K.	25-100 l
Herbamix-MPD 400	Xn v	2,4-D: 100 g/l (dimethylaminsalt: 120 g/l) mechlprop: 300 g/l (dimethylaminsalt: 363 g/l)	K.V.K.	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)	K.V.K.	5-25 l
KVK Herbatox-BV plænemiddel	v	2,4-D: 100 g/l (dimethylaminsalt: 120 g/l) mechlprop: 250 g/l (dimethylaminsalt: 302 g/l) dicamba: 10 g/l (dimethylaminsalt: 12 g/l)	K.V.K.	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 mechlprop: 100 g/l (som dimethylaminsalte)	Agro-Kemi	1 l
MB MPD 575	Xn v	2,4-D: 134 g/l mechlprop: 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) mechlprop: 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) mechlprop: 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.
DLG Dicamba-MCPA	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr. m.	E.K.
EK 480	Xn	anv. og indh. se: clopypuralid 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.	K.V.K.
Herba-Banvel M 750	Xn	anv. og indh. se: MCPA, komb., spr. m.	K.V.K.
Kamilon D	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	K.V.K.
KVK-Herbatox-BV plænemiddel		anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	K.V.K.
Probatox 380	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Agro-Kemi
Triban 650	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	K.V.K.

Dichlobenil

Behandlingsfrist: 1. maj.

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

Granulater

Casoron G	g	dichlobenil: 6,75%	K.V.K.	0,75-25 kg
Shell Prefix G	g	dichlobenil: 6,75%	Shell	25 kg

Dichlorprop

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



Sprøjtemidler

BASF-DP 600	Xn v	dichlorprop: 600 g/l (dimethylaminsalt: 715 g/l)	BASF	20 l
DLG D-propionat 50	Xn v	dichlorprop: 500 g/l (K-salt: 581 g/l)	E.K.	25-100 l
Herbatox-DP 667	Xn v	dichlorprop: 667 g/l (K-salt: 775 g/l)	K.V.K.	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	
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	anv. og indh. se: cropyralid komb., spr.m.	E.K.	
Dantril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord	

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.	
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
DLG D-prop-mix pulver	Xn p	dichlorprop: 60% (Mg-salt: 62,8%) MCPA: 20% (Na-salt: 22,2%)	E.K.	1 kg
Fenox S	Xn v	dichlorprop: 150 g/l (K-salt: 174g/l) MCPA: 220 g/l (K/Na-salt: 283 g/l) dicamba: 14 g/l (Na-salt: 18 g/l)	Schering	25l
Herbamix-DPD 667	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	K.V.K.	
Herbamix-DPM 667	Xn v	dichlorprop: 534 g/l (K-salt: 621 g/l) MCPA: 133 g/l (K-salt: 158 g/l) 25-100 l	K.V.K.	
Herbatox combi 3	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	K.V.K.	
Kamilon D	Xn v	dichlorprop: 200 g/l MCPA: 300 g/l dicamba: 17 g/l clopyralid: 15 g/l (som Na-, dimethylamin- og monoethanolaminsalte)	K.V.K.	15 l
Lontrel DP	Xn	anv. og indh. se: clopyralid, 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	
Probatox 380	Xn 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	

1 Ukrudtsmidler

Propimix flydende	Xn v	dichlorprop: 600 g/l (K-salt: 697 g/l) MCPA: 150 g/l (K-salt: 179 g/l)	Agro-Kemi	25 l
Shell DPD	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Shell	
Shellprox-30	Xn v	dichlorprop: 400 g/l (K-salt: 466 g/l) MCPA: 100 g/l (K-salt: 119 g/l) Shell 25-100 l		
Shellprox super F	Xn v	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	Shell	
Triban 650	Xn v	dichlorprop: 200 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 230 g/l) MCPA: 350 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 413 g/l) mechlprop: 77 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 90 g/l) dicamba: 23 g/l (Na- og dimethylaminsalt: 27 g/l)	K.V.K.	25 l

Dichlorprop-P



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

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn- og frøgræsmarker

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

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



Difenzoquat

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
------------	------	-----------------------------------	------	------

Dimethachlor



Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt og spildkorn i raps.

Sprøjtemidler

Teridox 500 EC	Xn v	dimethachlor: 50%	Ciba-Geigy	5 l
----------------	------	-------------------	------------	-----

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 kornaafgrøder. Halmen må ikke opfodres.

Reglone	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
--------------------	------	---	--------	-------

1 Ukrudtsmidler

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
---------------------	--------------------	--------	-----

Ferrosulfat

Behandlingsfrist: Ingen.

Må kun anvendes til bekæmpelse af mos.

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

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-butyl

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

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

Halmen af behandlet frøgræs må ikke opfodres.

Sprøjtemidler

Fusilade	Xi v fluazifop-butyl: 250 g/l	I.C.I.	1 l
-----------------	-------------------------------	--------	-----

Fosamin

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bekæmpelse af træagtigt ukrudt.

Sprøjtemidler

Krenite	v fosamin-ammonium: 42%	Du Pont	1-18l
----------------	-------------------------	---------	-------

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 ukrudtsbekæmpelse samt nedvisning i korn, korsblomstrede afgrøder, ærter, hestebønner og græs.

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

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

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

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer, til nedvisning af græsplænær og under frugtræer samt til stødbehandling af træer.

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

1 Ukrudtsmidler

Hexazinon

Behandlingsfrist: ingen.

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

Sprøjtemidler

Velpar	p	hexazinon: 90%	DuPont	1 kg
Velpar L	Xi v	hexazinon: 27,5%	DuPont	5 l



Ioxynil

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse. Må ikke anvendes på andre spiselige afgrøder end løg og porrer 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.	K.V.K.	
Doublet		anv. og indh. se: isoproturon komb., spr.m.	Agronord	

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

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse 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

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 clopyralid: 15 g/l mechlprop: 333 g/l (som isoocystylester, octansyreester og syre)	K.V.K.	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 kornafgrøder.

Arelon fl. E	v	isoproturon: 500 g/l	Hoechst	5 l
---------------------	---	----------------------	---------	-----

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.

Tolkan L	v	isoproturon: 500 g/l	Agronord	5 l
-----------------	---	----------------------	----------	-----

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: 3 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder.

Sprøjtemidler

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

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

1 Ukrudtsmidler

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: 2-blad stadiet eller 3 uger efter fremspirling eller udplantning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse. På arealer, hvorpå der dyrkes gulerødder eller andre skærmlplanter, må midlerne anvendes indtil slutningenenaf 2-blad stadiet. På arealer, hvorpå der dyrkes andre spiselige afgrøder eller foderafgrøder, må midlerne ikke anvendes senere end 3 uger efter fremspirling eller udplantning.

Sprøjtemidler

Afalon	p	linuron: 50 %	Hoechst	1 kg
Du Pont Linuron 50	p	linuron: 50%	Du Pont	0,5-5 kg

Kombinerede midler

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)	K.V.K.	25-200l
BASF-MH 400	v	maleinhydrazid: 400 g/l (monoethanolaminsalt: 618 g/l)	BASF	25 l

MCPA

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



Sprøjtemidler

BASF-MCPA 750	Xn v	MCPA: 750 g/l (dimethylaminsalt: 917 g/l)	BASF	20 l
Dicotox-M 750	Xn v	MCPA: 750 g/l (som dimethylaminsalt)	Agro-Kemi	10 l
DLG M Acetat 75	Xn p	MCPA: 75% (Na-salt: 83 %)	E.K.	1,3 kg
DLG M-acetat 75 fl	Xn v	MCPA: 750 g/l (som dimethylaminsalt)	E.K.	5-25 l
Herbatox-M 750	Xn p	MCPA: 75% (Na-salt: 83%)	K.V.K.	1,3 kg
Herbatox-M 750 F	Xn v	MCPA: 750 g/l (dimethylaminsalt)	K.V.K.	25 l
Herbatox-M 500 ES	Xn v	MCPA: 500 g/l (butoxyethylester)	K.V.K.	1,5-15 l
MB M 750	Xn v	MCPA: 750 g/l (som dimethylaminsalt)	Agronord	5 l

1 Ukrudtsmidler

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.		
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		
EK 480	Xn	anv. og indh. se: cetylpyralid, komb., spr.m.	E.K.		
Fenox S	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	Schering		
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)	K.V.K.	25-100 l	
Herba-Banvel-M 750	Xn p	MCPA: 70% (Na-salt: 77,5%) dicamba: 5% (K-salt: 5,9%)	K.V.K.	1,3 kg	
Herbalon 620	Xn	anv. og indh. se: cetylpyralid, komb., spr.m.	K.V.K.		
Herbamix-DPM 667	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	K.V.K.		
Herbatox combi 3	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	K.V.K.		
Kamilon D	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop komb., spr.m.	K.V.K.		

Mectril	Xn	anv. og indh. se: ioxynil komb., spr.m.	Agronord
Probatox 380	Xn	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: clopyralid komb., spr.m.	E.K.
Triban 650	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	K.V.K.

MCPB

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



Sprøjtemidler

BASF-MP 575	Xn v	mechlprop: 575 g/l (dimethylaminsalt: 695 g/l)	BASF	20 l
DLG M-propionat 50	Xn v	mechlprop: 500 g/l (K-salt: 589 g/l)	E.K.	5-25 l
Herbaprop ES 500	Xn v	mechlprop: 500 g/l (ethylenglycolester)	K.V.K.	5-15 l
Herbatox-MP 500	Xn v	mechlprop: 500 g/l (Na-, NH ₄ - og dimethylaminsalte: 575 g/l)	K.V.K.	5-100 l
Propinox-M 50	Xn v	mechlprop: 500 g/l (Na-, NH ₄ - og dimethylaminsalte: 575 g/l)	Agro-Kemi	25 l

1 Ukrudtsmidler

Propinox-M 500	Xn v	mechlørprop: 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	anv. og indh. se: clopyralid, komb., spr.m.	K.V.K.
Herbamix-MPD 400	Xn	anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr. m.	K.V.K.
KVK Herbatox-BV plænemiddel		anv. og indh. se: 2,4-D, komb., spr.m.	K.V.K.
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.	K.V.K.
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	anv. og indh. se: clopyralid komb., spr.m.	Schering
Tillox	Xn	anv. og indh. se: benazolin komb., spr.m.	Schering
Triban 650	Xn	anv. og indh. se: dichlorprop, komb., spr. m.	K.V.K.

Mechlorprop-P

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

Sprøjtemidler

Duplosan MP	Xn v	mechlporprop-P (aminsalt)	BASF	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, rødbeder 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	p	methabenzthiazuron: 70%	Agro-Kemi	1 kg
Tribunil WP	p	methabenzthiazuron: 70%	Agro-Kemi	5 kg

1 Ukrudtsmidler

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 100 g

Metribuzin

Behandlingsfrist: senest 1 uge efter fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kartofler senest 1 uge efter kartoflernes fremspiring samt i lucerne i vinter halvåret.

Sprøjtemidler

Sencor WG

g metribuzin: 70%

Agro-Kemi 1 kg

Napropamid

Behandlingsfrist: såning eller udplantning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kålroer, kål, raps, sennep og ærter samt tulipanoløg.

Sprøjtemidler

Devrinol 2 E

Xn v napropamid: 240 g/l

Cillus 3,8-5 l

Kombinerede midler

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse 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 ukrudtsbekæmpelse.

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 havefrøkulter 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	K.V.K.	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	K.V.K.	5 l
JBC-Betafam	Xn	v	phenmedipham: 167 g/l	JBC	5 l
NA Phenmedipham	Xi	v	phenmedipham: 165 g/l	Du Pont	5 l

1 Ukrudtsmidler

PLK-Betafam E Xn v phenmedipham: 165 g/l PLK 5 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: roernes udtynding, dog senest 1. juli.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i bederoer.

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

Behandlingsfrist: bederoer: roernes udtynding, dog senest 1. juli, rødbeder: 3 måneder.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse i bederoer og rødbeder.

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

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 % K.V.K. 1 kg

Simazin

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: stikasparges: 3 uger, frugttræer og frugtbuske: blomstring.

Behandling af arealer med spiselige afgrøder er forbudt; dog er det tilladt at behandle arealer med stikasparges, og det er endvidere tilladt at bekæmpe ukrudt på arealer med frugttræer og frugtbuske. Ved anvendelse på stikaspargesarealer må højst bruges 2,5 kg af midlerne pr. ha årligt. Behandling af stikasparges må kun foretages straks efter bedopsætning, dog mindst 3 uger før stikning, og igen efter bedudjævning. Arealer med grønne asparges må ikke behandles. Behandling af arealer med frugttræer og frugtbuske må ikke ske senere end ved frugttræernes og frugtbuskenes blomstring.

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 1 l/20
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
-------------------	---	--	----------------

1 Ukrudtsmidler

Terbacil

Behandlingsfrist: under frugttræer indtil 1. maj.

Må kun anvendes til ukrudtsbekämpelse under frugttræer, 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
---------------	-----------------	----------------

Terbutethylazin

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

Må ikke anvendes på arealer med spiselige afgrøder eller foderafgrøder, arealer med majs, frugttræer og -buske dog undtaget.

Sprøjtemidler

Gardoprim 500 FW	Xn v terbutethylazin: 500 g/l	Ciba-Geigy 1-5 l
-------------------------	-------------------------------	------------------

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

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

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

Matas total ukrudtsmiddel	p terbutethylazin: 79 %	Ciba-Geigy 6,26 g
--------------------------------------	-------------------------	-------------------

Kombinerede midler

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

Tri-allat

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bekämpelse af flyvehavre.

Sprøjtemidler

Avadex BW	v tri-allat: 38%	Monsanto- 5 l Searle
------------------	------------------	-------------------------

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: fremspiring eller udplantning.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse. Spiselige afgrøder eller foderafgrøder må ikke behandles senere end tidspunktet for fremspiring eller udplantning.

Sprøjtemidler

DLG-Trifluralin	Xn v trifluralin: 480 g/l	E.K.	1-5 l
JBC-Trifluralin 480	Xn v trifluralin: 480 g/l	JBC	1-5 l
KVK-Trifluralin	Xn v trifluralin: 480 g/l	K.V.K.	1-5 l
PLK-Trifluralin 48	Xn v trifluralin: 480 g/l	PLK	1-5 l
Treflan	Xn v trifluralin: 44,5%	Dow Elanco	1-5 l

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: fremspiring.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i kornafgrøder.

Sprøjtemidler

Treflan Plus	Xn anv. og indh. se: napropamid Komb., spr.m.	Dow Elanco
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 pærertræer: senest 6 uger efter blomstring.

Må kun anvendes til vækstregulering af korn, æble- og pærertræer samt prydplanter.

Sprøjtemidler

Cyclocel 750	Xn v	chlormequat-chlorid: 750 g/l	BASF	10 l
Interlates Chlormequat	Xn v	chlormequat-chlorid: 42,6%	A.Gad	10 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
Tricorta	Xn v	chlormequat-chlorid: 42,3%	K.V.K.	5-16 l
Tricorta 460	Xn v	chlormequat-chlorid: 460 g/l	K.V.K.	5-15 l

Må kun anvendes til vækstregulering af korn.

JBC-Chlormequat	Xn v	chlormequat-chlorid: 460 g/l	JBC	10-16 l
Trece 460	Xn v	chlormequat-chlorid: 460 g/l	Agro-kemi	10 l

Behandlingsfrist: korn: 3 måneder, æble- og pærertræer: senest 6 uger efter blomstring, frøgræs: 2 måneder.

Må kun anvendes til vækstregulering af korn, frøgræs, æble- og pærertræer samt prydplanter.

Halmen fra behandlet frøgræs må ikke opfodres.

Cycocel extra	v	chlormequat-chlorid: 40,7%	BASF	5-25 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.

Kartoflerne må kun behandles 1 gang og med højst 100 ml pr. 1.000 kg kartofler.

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

Må kun anvendes til spiringshæmning af kartofler til industriel brug.

Der må højst anvendes 30 ml af midlet pr. 1000 kg kartofler.

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

Daminozid

Behandlingsfrist: 8 uger.

Må kun anvendes til prydplanter samt unge træer.

Sprøjtemidler

Alar 85	p daminozid: 85%	Cillus	1/4-25 kg
----------------	------------------	--------	-----------

¹⁾ Indeholder methanol

2 Vækstregulerende midler

Dikegulac

Behandlingsfrist: ingen.

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

Må ikke anvendes i skel til anden mands grund.

Sprøjtemidler

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

Ethephon

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 5 døgn.

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

Ethrel 100	Xi v	ethephon: 9,5%	K.V.K.	
		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 vinterrapss.

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	ethephon: 480 g/l	K.V.K.	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)	K.V.K. 25 l
Antergon MH 180	v maleinhydrazid: 180 g/l som kalium salt	K.V.K. 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

Florammon 1% _{oo} A	p	1-naphthyleddikesyre: 0,1%	Novotrade 30g
Florammon 2% _{oo} B	p	1-naphthyleddikesyre: 0,2%	Novotrade
Florammon 4% _{oo} C	p	1-naphthyleddikesyre: 0,4%	Novotrade

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% (Ag: 2%)	Argylene	200 g
----------	------	---------------------------------------	----------	-------

3. MIDLER MOD ALGEVÆKST

Benzalkoniumchlorid

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Algisol 24	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	K.V.K.	2½ l
Algitox 95	Xi v	benzalkoniumchlorid: 9,5%	K.V.K.	1-5 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	2,5l
Flügger algefjerner koncentreret	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	Flügger	2,5 l
Matas algerens	Xn v	benzalkoniumchlorid: 10%	Perfection	1l
Pansercoll algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	K.V.K.	5 l
Rodalon 10%	Xn v	benzalkoniumchlorid: 10%	Ferrosan	
Sadolin algefjerner	v	benzalkoniumchlorid: 2,4%	K.V.K.	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

3 Midler mod algevækst

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

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% 0,1 -5 l	Gori	
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

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)-
2-butene: 80% Grace

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% Grace
2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 0,57%

**Intace microbiocid
B-106** C v 5-chlor-2-methyl-4-
isothiazolin-3-on: 4,24% M.Nielsen 200 kg
2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 1,60%

Nopco 26-S C v 5-chlor-2-methyl-4-
isothiazolin-3-on: 1,53% Henkel
2-methyl-4-isothiazolin-3-on: 0,57%

Dazomet

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling.

Fennosan B 100 Xn p dazomet: 85% Rønne-Lotz 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

Natrium dimethyldithiocarbamat

Kombinerede midler

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling.

Intace B-142	Xn v	natrium dimethyldithiocarbamat: 21% ammonium ethylenbisdithiocarbamat: 21%	M. Nielsen 250 kg
---------------------	------	---	-------------------

N- α -(nitroethyl)-benzyl ethylendiamin

Må kun anvendes i forbindelse med industriel papirfremstilling.

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

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

Bejdsemidler

Kombinerede midler

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

5 Svampemidler

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 Xn p captan: 83% Du Pont 10 kg
bejdsemiddel

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

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

Sprøjtemidler

Agro Captan 83	Xn p	captan: 83%	Agro-Kemi	10 kg
Capitol	Xn v	captan: 40%	Midol	0,35-15 kg
KVK Captan 83	Xn p	captan: 83%	K.V.K.	10 kg
Orthocid 83	Xn p	captan: 83%	Du Pont	½-10 kg
PLK-Captan 83	Xn p	captan: 83%	PLK	5-10 kg
KVK Captan F	Xn v	captan: 480 g/l	K.V.K.	10-15 l

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

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

Carbendazim

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

KVK Carbendazim-bejdse F Xi v carbendazim: 100 g/l K.V.K. 25-200 l

Behandlingsfrist: 2 uger.

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

Sprøjtemidler

Delsene 50 WP v carbendazim: 50% Du Pont 5 kg

Derosal fl. v carbendazim: 43% Hoechst 1-5 l

Kombinerede midler*Bejdsemidler*

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

Sprøjtemidler

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

Bayleton CM anv. og indh. se:
triadimefon komb., spr.m. Agro-Kemi

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

Tilt CB anv. og indh. se:
propiconazol komb., spr.m. Ciba-Geigy

Chlorothalonil*Sprøjtemidler*

Behandlingsfrist: korn: 1 måned, løg, ærter, jordbær og solbær: 14 dage, agurk: 3 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

Behandlingsfrist: korn: 1 måned, jordbær: 14 dage, champignon: 4 døgn.

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

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

5 Svampemidler

Dinocap

Behandlingsfrist: 1 uge, frugttræer dog 3 uger.

Sprøjtemidler

Crotothane W.P. 25	Xi p	dinocap: 19%	Agronord	10 kg
Karathane emulsion	Xn v	dinocap: 37%	K.V.K.	1 kg

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: kartofler: 2 uger, bærfrugt: før blomstring samt efter høst, øvrige spiselige afgrøder og foderafgrøder: 4 uger, salat i væksthus: i tiltrækningsperioden indtil udplantning, dog senest 4 uger før høst.

Sprøjtemidler

Karathane combi	Xi p	dinocap: 6,33%, mancozeb: 52,8%	K.V.K.	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 bekämpelse 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	Xi 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

Kombinerede midler

Må kun anvendes til svampesygdomme i korn og frøgræs.

Sprøjtemidler

Rival	Xn 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	

5 Svampemidler

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%	K.V.K.	1 kg
--------------	------	------------------------	--------	------

Folpet

Behandlingsfrist: 3 uger.

Må kun anvendes på frugtræer og -buske samt jordbær.

Sprøjtemidler

Ortho Phaltan 50	p	folpet: 50%	Du Pont	$\frac{1}{2}$ -10 kg
------------------	---	-------------	---------	----------------------

Fuberidazol

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

Furalaxyil

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til prydplanter.

Sprøjtemidler

Fongarid 25 WP	p	furalaxyil: 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%	Keno Gard 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	Keno Gard 200 l
Panoctine plus S	Xn v	guazatin: 0,4% guanideret 1,8-diaminoctan og oligomerer deraf: 12,3% imazalil: 2,8%	Keno Gard 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.

5 Svampemidler

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-E	Xn v	imazalil: 5,6%	Cillus	100-200 l

Kombinerede midler

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

Baytan bejdse IM	Xi	anv. og indh. se: triadimenol komb., bejdsem.	Agro-Kemi	20 l
Fungazil-TBZ	Xn v	imazalil: 4,4% thiabendazol: 8,8%	Cillus	25-200 l
Granavit-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.	Keno Gard	
Panoctine plus S	Xn	anv. og indh. se: guazatin, komb., bejdsem.	Keno Gard	
Tecto plus	Xn v	imazalil: 5% thiabendazol: 10%	M.S.D.	5-200 l

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

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

¹⁾ Indholder methanol

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

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Difenkryl olie emulsion	F	v	mineralolie: 72%	Midol	5-25 l
Midol frugtfinish		v	mineralolie: 96%	Midol	5-25 l
Midol meldugmiddel	F	v	mineralolie: 72%	Midol	0,25 l
Midol olie emulsion	F	v	mineralolie: 72%	Midol	0,25-½ l

Kobber

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

Cu-Pri-Mix		v	cuprihydroxidchlorid: 44% (Cu: 29%)	Midol	5-15kg
DLG Kobberoxyklorid		p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	E.K.	5-25 kg

5 Svampemidler

Horlan 55	p	cuprihydroxidchlorid: 88% (Cu: 50%)	Du Pont.	5-25 kg
Kuprotox	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (CU: 50%)	K.V.K.	25 kg
Matas kobber sprøjtemiddel	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	Agro-Kemi	30 g
OB 21	p	cuprihydroxidchlorid: 85% (Cu: 50%)	Agro-Kemi	90g-25kg
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%	K.V.K.	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	K.V.K.	12 l
Dithane M 45	Xi p mancozeb: 80%	K.V.K.	2-25 kg

Kombinerede midler

Sprøjtemidler

Karathane combi	Xi	anv. og indh. se: dinocap, komb., spr. m.	K.V.K.
------------------------	----	--	--------

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

Behandlingsfrist: 4 uger.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kornafgrøder.

Topsin combi	Xi p mancozeb: 68% thiophanat-methyl: 10,5%	K.V.K.	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
Brugsen skimmeldræber	Xi p	maneb: 70%	E.K.	25 g
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%	K.V.K.	25 kg
Manacol	Xi p	maneb: 80%	Agro-Kemi	25 kg
Maneb NA	Xi p	maneb: 70%	Du Pont	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

Må kun anvendes til sprøjtning i kartofler og korn.

DLG Maneb FL	Xi v	maneb: 500 g/l	DLG	10 l
Manex FI	v	maneb 481 g/l	BASF	10 l

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

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: BASF
tridemorph, komb., spr.m.

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

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

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

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

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

5 Svampemidler

Metalaxyli

Bejdsemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af ærter, bønner og grønsagsfrø 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

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

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

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

Kombinerede midler

Bejdsemidler

Må kun anvendes til bejdsning af ærter og bønner.

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

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger

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

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

Natrium-N-dimethylthiocarbamat

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-dimethylthiocarbamat: 30% Agro-Kemi
fuberidazol: 0,5% 50-190 l

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

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bekæmpelse af hekseringe på golfbaner og lignende sportsanlæg.

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: 42,5% 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: Schering

fenpropimorph komb., spr.m.

Sportak PF Xn v prochloraz: 300 g/l Schering 4,5 l
carbendazim: 80 g/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

Tilt 250 EC v propiconazol: 250 g/l Ciba-Geigy 1-5 l

Kombinerede midler

5 Svampermidler

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 måneder.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn.

Tilt CB 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

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%	K.V.K.	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	K.V.K.
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)	E.Berg	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%	Ravnkær	10 kg
Tecto 10 P	p	thiabendazol: 10%	M.S.D.	5 kg

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.
---------------	-----	-------------------	--------	---------

5 Svampemidler

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: metalaxyl komb., bejdsemdl.	Ciba-Geigy
----------------	----	--	------------

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

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

Må kun anvendes til behandling af læggekartofler i forbindelse med optagning eller indlægning.

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

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

Thiophanat-methyl

Påstrygningsmidler

Behandlingsfrist: ingen.

Valsa Wax	v	thiophanat-methyl: 3%	K.V.K.	1 kg
-----------	---	-----------------------	--------	------

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: 2 uger.

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

Topsin FL	Xi v	thiophanat-methyl: 500 g/l	K.V.K.	3 l
-----------	------	----------------------------	--------	-----

Topsin M	Xi p	thiophanat-methyl: 70	K.V.K.	60 g-1 kg
----------	------	-----------------------	--------	-----------

Kombinerede midler

Topsin combi	Xi	anv. og indh. se: mancozeb komb., spr.m.	K.V.K.
---------------------	----	---	--------

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

Må kun anvendes til bejdsning af frø og blomsterløg. 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 Thiram F bejdse	Xn v	thiram: 530 g/l	K.V.K.	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.

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

*Sprøjtemidler***Behandlingsfrist:** 1 uge, solbær dog 4 uger.

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

Kombinerede midler*Sprøjtemidler*

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

5 Svampemidler

Behandlingsfrist: 1 uge, solbær dog 4 uger.

KVK Svol-Thiram	Xi p	thiram: 24%, svovl: 63%	K.V.K.	10 kg
Midol-Svol-	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 skærmbломstrede 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

Rizolex 10 D	p	tolclofos-methyl: 10%	Du Pont	1 kg
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 græsplæner med maksimalt $\frac{1}{2}$ l Bayfidan pr. ha. vækstsæson.

Sprøjtemidler

Bayfidan	Xn v triadimedol: 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 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
--------------	---	-----------

Tridemorph

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

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

Sprøjtemidler

5 Svampemidler

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)

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% K.V.K. 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 væksthuse 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
------------------------	------	-----------------------	-----	-------

Ziram¹⁾

Behandlingsfrist: 1 uge.

Sprøjtemidler

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

Andre midler

Behandlingsfrist: ingen.

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

5 Svampemidler

Må kun anvendes på græsplæner.

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

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%	K.V.K.	10 l
----------	------	---	--------	------

Må kun anvendes til bejdsning af korn.

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

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
---------------	---	--	--------	--------

Må kun anvendes til bejdsning af byg.

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

Isofenphos

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes til bejdsning af frø af korsblomstrede afgrøder, dog ikke radisefrø. 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

Oftanol-T	T p	isofenphos: 40% thiram: 10%	Agro-Kemi 25 kg
-----------	-----	--------------------------------	-----------------

Jordoliedestillat

Midol insekt- og meldugfjerner	v	mineralolie: 0,72%	Midol 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: 45g/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

Behandlingsfrist: ingen.

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% K. Rasm. 35-150 kg
chlorpicrin: 2%

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

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

Insektsmiddele **Pot & Plante** anv. og indh. se permethrin, komb. 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 bekæmpelse 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
PLK-Azinphos-methyl 50	T p azinphos-methyl: 50%	PLK 1 kg

Bioresmethrin

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på planter.



Aerosoler

Biodrin drivhusspray	a bioresmethrin: 0,05%	Agro-Kemi 335 g
Kill-it blomster-spray S	a bioresmethrin: 0,05%	Agro-Kemi 170 g
Kill-it rosen spray 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

8 Insektsmidler

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%	K.V.K.	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

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 udsprøjting 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 bærplukningensafslutning.

Må i væksthuse kun anvendes til prydplanter.

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

Granulat

Behandlingsfrist: 8 uger.

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

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



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.

8 Insektsmidler

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 frugttræer.

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 frugttræer, 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 sprøjting - ikke til vanding. Ved hver sprøjtning må højst udbringes 4 liter Basudin 25 emulsion pr. ha, og der må ialt 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

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

Dicofol

Behandlingsfrist: 2 uger.

Sprøjtemidler

Kelthane E 30	Xn v	dicofol: 30,6%	K.V.K.	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

Dimilin ¹⁾	p diflubenzuron: 25%	K.V.K.	500 g
-----------------------	----------------------	--------	-------

Dimethoat

Behandlingsfrist: 2 uger.



Sprøjtemidler

Dimethoat NA 40 EC ²⁾	Xn v dimethoat: 38%	Du Pont	5-25 l
DLG Dimethoat 28 ²⁾	Xn v dimethoat: 280 g/l	E.K.	1-5 l
KVK Dimethoat 400	Xn v dimethoat: 400 g/l	K.V.K.	5 l
Midol Dimethoat 25 ²⁾	Xn v dimethoat: 25%	Midol	1-5 l
Perfekthion EC 20 ²⁾	Xn v dimethoat: 20%	BASF	1 l
PLK-Dimethoat ²⁾ 25	Xn v dimethoat: 25%	PLK	1-5 l
Shell Dimethoat 28 ²⁾	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.

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

²⁾ Må også anvendes til bekæmpelse af fluer i stalde.

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, luftforsynt eller med filtertype A + 2c (P3).

Sprøjtemidler

Thiodan emulsion T v endosulfan: 35% Hoechst 5 l

Esfenvalerat



Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: Korn, raps, senneb, 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.

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

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 bekämpelse 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%	K.V.K.	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	1-20l
-----------------	---	-----------------------	---------	-------

Kombinerede midler

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



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.

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

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

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

Må kun anvendes på nyplantede nåletræskulturer.

Sumicidin S	v	fenvalerat: 10 g/l	N.A.B	245 ml
--------------------	---	--------------------	-------	--------

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.

Må kun anvendes til bekæmpelse af skadedyr på planter udendørs.

Sprøjtemidler

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.

8 Insektsmidler

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



Heptenophos

Behandlingsfrist: salat i væksthuse fra 15. marts til 15. oktober: 7 dage, fra 15. oktober til 15. marts: 14 dage, andre spiselige afgrøder og foderafgrøder: 4 døgn.

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

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 + 2b (P2).

Sprøjtemidler

Hostaquick T v heptenophos: 50% Hoechst 1 l

Jordoliedestillat

Behandlingsfrist: ingen.

Sprøjtemidler

M 96 oleemulsion v mineralolie: 96% Midol 5-25 kg

Kaliummoleat

Sprøjtemidler

Behandlingsfrist: ingen.

Biopax insektsæbe koncentrat 25%	v	kaliummoleat: 25%	Chr.Hansen 1 l
Bx-koncentrat	v	kaliummoleat: 50%	Chr.Hansen 2-5 l
Grøn vækst insektsæbe	v	kaliummoleat: 1%	Chr.Hansen 1 l
Grøn vækst insektsæbe	v	kaliummoleat: 2%	Chr.Hansen 1 l
Grøn vækst insektsæbe koncentrat 25%	v	kaliummoleat: 25%	Chr.Hansen 1 l
Insektsæbe	v	kaliummoleat: 1%	Chr.Hansen 1 l
Insektsæbe	v	kaliummoleat: 2%	Chr.Hansen 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 bekämpelse 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
Skadedyrcentralens Lindan insektpudder	p	lindan: 0,6%	Skad.cen.	5-25 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 bekämpelse 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 bekämpelse 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% Midol 0,1-5 l
pyrethrin I og II: 0,62%
piperonylbutoxyd: 2%**Malathion****Behandlingsfrist:** 1 uge.

Må kun anvendes udendørs samt i væksthuse.

Puddere

Maladan insekt-pudder ¹⁾	p malathion: 4%	Agro-Kemi 750 g- 5 kg
PLK-Malathion¹⁾ pudder	p malathion: 4%	PLK 5 kg
Skadedyrcentralens Malathion insektpudder ¹⁾	p malathion: 4%	Skad.cen. 5-25 kg

*Sprøjtemidler***DLG Malathion 45** Xn v malathion: 45% E.K. 1 l¹⁾ Må også anvendes på kornlagre og i fjerkræhuse.

Maladan	Xn v	malathion: 45%	Agro-Kemi 0,1-25 l
Malathion NA	Xn v	malathion: 45%	Du Pont 0,1-25 l
Matas Malathion	Xn v	malathion: 45%	Agro-Kemi 0,1-1 l
Skadedyrscentralsens Malathion	Xn v	malathion: 45%	Skad.cen. 1 l
Tanaco-Partners' Malathion	Xn v	malathion: 45%	Tanaco

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

Methidathion

Behandlingsfrist: 4 uger.

Må kun anvendes på frugtræer.



Sprøjtemidler

Ultracid 40 T p methidathion: 40%

Ciba-Geigy 1 kg

Methomyl

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

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

Tågesprøjning 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

Methoxychlor

Behandlingsfrist: 2 uger.

Må kun anvendes til bekämpelse af skadedyr på planter udendørs.



Sprøjtemidler

Metodion 270 v methoxychlor: 27%

K.V.K. 5-25 l

PLK-Methoxychlor 30 Xn v methoxychlor: 27%

PLK 5 l

Kombinerede midler

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må ikke anvendes i levnedsmiddelvirksomheder, fælleskøkkener eller stalde.

²⁾ Indeholder methanol

Må ikke anvendes til bekæmpelse af utøj på dyr.

Aerosoler

Slut effektiv¹⁾ insektdræber	F a permethrin: 0,2% pyrethrin I og II: 0,25% piperonylbutoxyd: 1%	A. Nielsen 250 g
---	--	------------------

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 miljøstyrelsens 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.

¹⁾ Indeholder methanol

8 Insektemidler

Sprøjtemidler

Vydate L²⁾

T v oxamyl: 25%

Du Pont 1 l



Oxydemeton-methyl

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

Må ikke anvendes i lukkede rum, dog er behandling af prydplanter i væksthuse tilladt.

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).

Sprøjtemidler

Meta-Systox S-O

T v oxydemeton-methyl: 50%

Agro-Kemi 1 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

Egodan Parathion 35 EC T v parathion: 35%

Du Pont 5-100 l

PLK-Parathion 35 T v parathion: 35%

PLK 5-100 l

²⁾ Indeholder methanol.

PLK-Parathion 35 T p parathion: 35% PLK 5 kg
sprøjtepulver

Permethrin



Aerosoler

Behandlingsfrist: ingen.

Må kun anvendes på prydplanter.

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

Behandlingsfrist: spiselige afgrøder: 2 uger.

Må kun anvendes i korn, raps, roer, ærter, æbletræer og frugtbuske samt på prydplanter.

KVK Permethrin	Xi v	permethrin: 247 g/l (cis/trans: 25/75)	K.V.K.	1 l
-----------------------	------	---	--------	-----

Behandlingsfrist: spiselige afgrøder 2 uger.

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.

Sprøjtemidler

Insektsmiddel Pot & Plante	permethrin: 0,06 g/l (cis/trans 25/75) d-trans-allethrin: 0,01 g/l	Agro-kemi	350 ml
---	--	-----------	--------

Phosalon



Behandlingsfrist: 4 uger.

Må kun anvendes til bekämpelse af skadedyr på frugtræer 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.

Volaton-bejdse 20 Xn p phoxim: 20% Agro-Kemi 1 kg

Granulater

Behandlingsfrist: 2 måneder.

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

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% P.& K. 175 g
piperonylbutoxyd: 0,5%

8 Insektsmidler

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
<i>Puddere</i>				
Telusol afrikansk insektpulver¹⁾	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,0%	Agro-Kemi	50g 5 kg
<i>Sprøjtemidler</i>				
Gesal natur sprøjtemiddel	v	pyrethrin I og II 1,25%	Agro-Kemi	100 ml
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
Pyrsol emulsion	Xn v	pyrethrin I og II: 4,5% piperonylbutoxyd: 16,0%	Du Pont	1-5 l
<i>Kombinerede midler</i>				
Midol nr. 21	F	anv. og indh. se: lindan, komb., spr. m.	Midol	
Slut effektiv insektdræber	F	anv. og indh. se: methoxychlor, komb., aer.	A. Nielsen	

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

Sulfotep

Behandlingsfrist: tomat, agurk og peber: 3 døgn, salat: 1 uge.

Må kun anvendes på agurk, tomat, peber og salat samt prydplanter i væksthuse og drivbænke. Salat må ikke behandles i tiden 15. oktober til 15. marts.

Må kun anvendes af personer, som af miljøstyrelsen har fået særlig tilladelse hertil.

Rygemidler

Bladafum rygetablet Tx r sulfotep: 8,5 g pr. tabl.

Agro-Kemi 4 tabl.

Tetradifon

Behandlingsfrist: ingen.

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

Sprøjtemidler

Tedion V-18 emulsion Xn v tetradifon: 8,2%

K.V.K. 1 l

Tetasul

Behandlingsfrist: Spiselige afgrøder må ikke behandles senere end 4 uger før indhøstning.

Må kun anvendes til bekämpelse af spindemider.

Sprøjtemidler

Animert V-101 p tetrasul: 18%

K.V.K. 1 kg

Thiometon



Behandlingsfrist: 4 uger for spiselige afgrøder og foderafgrøder, på friland dog ikke senere end 15. august. Jordbærplanter må først behandles efter bærplukningens afslutning.

Må ikke anvendes i lukkede rum, væksthuse dog undtaget.

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

Ekatin 25 T v thiometon: 25%

Schering 1-5 l

Triazophos**Behandlingsfrist:** 2 måneder.

Må kun anvendes udendørs samt på prydplanter i væksthuse.

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

Sprøjtemidler**Hostathion**

T v triazophos: 40%

Hoechst 1 l

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

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

8 Insektsmidler

DLG staldfluedræber	v	bioresmethrin: 0,2% piperonylbutoxyd: 0,75%	E.K.	1-5 l
Kombinerede midler				
<i>Aerosoler</i>				
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 flaeaerosol	F a	bioresmethrin: 0,05% pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Mortalin	625 g
Slut fluedræber 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%	A. Nielsen	250 g
<i>Sprøjtemidler</i>				
KVK fluemiddel	v	bioresmethrin: 0,2% pyrethrin I og II: 0,05% piperonylbutoxyd: 0,8%	K.V.K.	1-5 l
Mortalin special 80 sprøjtevæske mod fluer	v	bioresmethrin: 0,05% pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,8%	Mortalin	1-5 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

Sprøjtemidler

Må kun anvendes erhvervsmæssigt.

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

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

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

Diazinon

Midler mod krybende insekter

Vandingsmidler

Må kun anvendes til bekämpelse af myrer.

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

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

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% K.V.K. 500 g

Dimethoat

Fluemidler

Sprøjtemidler

Må kun anvendes i stalde og fjerkrahuse.

Malkekøer, fjerkær, foder og malkeredskaber skal fjernes under sprøjtningen, der skal foregå ved lavt tryk og uden fågedannelse.

Dimethoat NA¹⁾ 40 EC 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 Xn v dimethoat: 20% Mortalin 1-5 l
sprøjtegift mod fluer

Perfekthion EC 2001) v diethoat: 20% BASF 1 l

¹⁾ Må også anvendes til insektbekæmpelse på planter.

8 Insektsmidler

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 fjerkærhuse.

Malkekører, fjerkær, foder, og malkeredskaber skal fjernes under sprøjtingen, 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

Lindan

Midler til lagre og væksthuse

Behandlingsfrist: 1 uge.

Må ikke anvendes i lokaler til tilvirkning eller opbevaring af levnedsmidler, korn eller foderstof-fer.

Må ikke anvendes i stalde, hønsehus og lign.

Rygemidler

Rentokil Lindan røg-patron T 10 ²⁾	Xn r	lindan: 56,3%	Rentokil
Rentokil Lindan røg-patron T 40 ²⁾	Xn r	lindan: 52,1%	Rentokil

Myremidler

¹⁾ Må også anvendes til insektbekæmpelse på planter.

²⁾ Må også anvendes i tomme lastrum.

Må ikke anvendes på spiselige afgrøder. Må ikke anvendes i levnedsmiddelevnsområder, 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 bekæmpelse 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	F v	lindan: 2% pyrethrin I og II: 0,62% piperonylbutoxyd: 2%	Midol	100 ml
-----------------------	-----	--	-------	--------

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 insekt-pudder²⁾	p	malathion: 4%	Agro-Kemi	750 g- 5 kg
PLK-Malathion²⁾ pudder	p	malathion: 4%	PLK	5 kg

²⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt i fjerkæhuse.

Skadedyrcentralens²⁾ p malathion: 4% Skad.cen. 5-25 kg
Malathion
insektpudder

Sprøjtemidler

Må kun anvendes til bekæmpelse af kornskadedyr i kornsiloer, kornmagasiner og lign. rum, hvor korn opbevares eller skal opbevares. Oversprøjtes korvet, må der ikke anvendes mere end 1 liter middel pr. 50 tons korn.

Skadedyrcentralens Xn v malathion: 45% Skad.cen. 5 l
Malathion mod
kornskadedyr

Methomyl

Kombinerede midler

Må kun anvendes i stalde.

Imprægnerede genstande

Må ikke ophænges således, at husdyr kan komme til at slikke på dem.

Mortalin Methomyl Xn i methomyl: 0,01111 g/plade Mortalin
fluegift plader muscalure: 0,00042 g/plade

Smøremidler

Må ikke smøres på steder, hvor husdyr kan komme til at slikke.

Mortalin Methomyl Xn v methomyl: 1,0683% Mortalin 500 g
fluegift muscalure: 0,0404%

Methopren

Må kun anvendes til bekæmpelse af faraomyrer.

Farorid	v	methopren: 10%	Mortalin	10 ml
Tanaco-Partners'	v	methopren: 10%	Tanaco	10 ml
Farorid				

²⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt i fjerkræhuse.

Methoxychlor

Insektsmidler

Må ikke anvendes i levnedsmiddelvirksomheder, fælleskøkkener og stalde.

Må ikke anvendes til bekämpelse af utøj på dyr.

Kombinerede midler

Aerosoler

Radar universal E	F a	methoxychlor: 3% pyrethrin I og II: 0,47% piperonylbutoxyd: 3%	Barnängens 215-425 g
Slut effektiv¹⁾ insektdræber	a	methoxychlor: 5% pyrethrin I og II: 0,25% piperonylbutoxyd: 1%	A. Nielsen 250 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 lagttagelse af de regler, der indeholder 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

Muscalure

Mortalin Methomyl fluegift	Xn	anv. og indh. se: methomyl komb. smørem.	Mortalin
---------------------------------------	----	---	----------

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt mod utøj på husdyr.

8 Insektsmidler

Mortalin Methomyl fluegift plader Xn anv. og indh. se:
methomyl komb. impr.genst.

Mortalin

Permethrin

Insektsmidler

Må ikke anvendes i stalde, fjerkraehuse, væksthuse og lignende.
Borde, hylder eller flader, hvor levnedsmidler tilberedes eller opbevares, må ikke behandles.

Sprøjtemidler

Mortalin Permethrin insektgift 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 F a permethrin: 0,20%
(cis/trans: 25/75)
pyrethrin I og II: 0,25%
piperonylbutoxyd: 1,0% Agro-Kemi 225 ml

Matas insekt spray universal F 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 Insekt-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 sprøjtemiddel 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 myrelokkedåse	p phoxim: 0,08%	Agro-Kemi 12 g
Matas myrelokkedåse	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 i stalde og fjerkrahuse.

Malkekører, fjerkræ, foder og malkeredskaber skal være fjernet under sprøjtingen, der skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse.

Der må kun anvendes hånddrevet sprøjtemateriel.

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 foderstof-fer.

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	F	a pyrethrin I og II: 0,3% piperonylbutoxyd: 1,8%	EK	160-600 g
Flue-Kvit	F	a pyrethrin I og II: 0,54% piperonylbutoxyd: 2,24%	Aeropak	560 g
Kill-it staldspray N	F	a pyrethrin I og II: 0,36% piperonylbutoxyd: 2,16%	Agro-Kemi	625 g

Midol fluespray	a	pyrethrin 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
--	---	---	-----------	-----------

Sprøjtemidler

Ved anvendelse i stalde bør det undgås at oversprøjte pattegrise og spædekalve.

Cooper's nr. 65	v	pyrethrumelekstrakt: 1,47% (pyrethrin I og II: 0,37%) piperonylbutoxyd: 2,4%	E.V.A.	1-5 l
Midol nr. 70²⁾	F v	pyrethrin I og II: 0,62% piperonylbutoxyd: 2%	Midol	0,1-5l
NA Pyrethrum 2510	v	pyrethrin I: 0,03%, II: 0,03% piperonylbutoxyd: 0,4%	Du Pont	5-25 l
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	25 l
Rentokil Pyrethrum spray	v	pyrethrin I og II: 0,37% piperonylbutoxyd: 3,72%	Rentokil	25l
Skadedyrcentralens Pyrethrum mod fluer	v	pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	Skad. cen.	1 l
Tanaco-Partners' Pyrethrum mod fluer	v	pyrethrin I og II 0,4% piperonylbutoxyd 2,4%	Tanaco	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

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt mod utøj på husdyr.

²⁾ Må også anvendes mod insekter på planter.

8 Insektsmidler

Kill-it insektspray S	F	anv. og indh. se: permethrin komb., aer.	Agro-Kemi
KVK fluemiddel		anv. og indh. se: bioresmethrin komb., spr.m.	K.V.K.
Matas insektspray universal	F	anv. og indh. se: permethrin komb., aer.	Agro-Kemi
Matas myrespray S	F	anv. og indh. se: permethrin, komb., aer.	Agro-Kemi
Midol insektspray 87	F	anv. og indh. se: permethrin, komb., aer.	Midol
Midol myregift	F	anv. og indh. se: lindan, myremidl. komb., vandingsm.	Midol
Midol myrespray 87	F	anv. og indh. se: permethrin, komb., aer.	Midol
Mortalin special 80 sprøjtevæske mod fluer		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	F	anv. og indh. se: methoxychlor, insektmidl., komb., aer.	Barnängens
Sektivap Bio Green Arrow		anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	Blumøller
Slut effektiv insektdræber	F	anv. og indh. se: methoxychlor, insektmidl., komb., aer.	A. Nielsen

Sulcofuron-Na

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun i farve- og efterbehandlingsbade.

Mitin FF hochconc. p sulcofuron-Na: 80% Ciba-Geigy 50 kg

Kombinerede midler

Må kun anvendes industrielt.

Mitin 4108 Xn v sulcofuron-Na: 15%
4,5,2',4',6'-pentachlor-
2-(chlormethylsulfonamid)-
diphenylether-Na: 16,5% Ciba-Geigy 70 kg

Trichlorfon**FLUEMIDLER***Imprægnerede genstande***Tugon fluekugle¹⁾** i trichlorfon: 0,3 g pr. kugle Agro-Kemi 2 stk.*Påstrygningsmidler*

Må kun anvendes i stalde

Skadedyrcentralens Trichlorfon med tørmælk p trichlorfon: 3,2% Skad.cen. 1 kg**Tugon fluegift** p trichlorfon: 6,5% Agro-Kemi 600 g

Må kun anvendes i stalde og fjerkræhuse og kun på for husdyr utilgængelige steder.

Skadedyrcentralens Trichlorfon Xn p trichlorfon: 40% Skad.cen. 1 kg*Sprøjtemidler*

Må kun anvendes i stalde.

Malkekøer, foder og malkeredskaber skal fjernes under sprøjtingen, der skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse.

Der må ikke anvendes motorsprøjte, men kun hånddrevet sprøjtemateriale.

Lysozid - fluens død Xn p trichlorfon: 39,9% PLK 1 kg**Mennozid** Xn p trichlorfon: 40% Reese 1 kg**MYREMIDLER***Lakkemidler***Luxan myrelokkedåse** p trichlorfon: 0,1% Agro-Kemi 2 stk.¹⁾ Snoreseddel: Farlig at spise.

Andre midler

Tekstilimprægneringsmidler

Må kun anvendes industrielt i efterbehandlingsbade.

Eulan U 33	Xn v	4,5,2',4',6'-pentachlor- 2-(chlormethyl-sulfonamid)- diphenylether-Na: 33%	Bayer Ke.
Eulan WA Neu	Xn v	4,5,2',4',6'-pentachlor- 2-(chlormethyl-sulfonamid)- diphenylether-Na: 20%	Bayer Ke.

Må kun anvendes erhvervsmæssigt og kun i farve- og efterbehandlingsbade.

Mitin NWE TEIG	Xn v	N-methansulfonyl-N-methyl- 3,5-dichlor-anthrancilsyre- 3,4-dichloranilid: 12%	Ciba-Geigy
Mitin 4108	Xn	anv. og indh. se: sulcofuron-Na, komb.	Ciba-Geigy

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 kompakt utøjsspray 88	anv. og indh. se: permethrin, komb., spr.m.	L.&W.
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 sprøjtemiddel mod lopper	anv. og indh. se: permethrin komb., spr.m.	L.&W.
Matas sprøjtemiddel 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 drikkekar skal være fjernet, medens pudringen foregår. Pudringen må ikke foretages senere end 1 uge før slagtning af fjerkrætet.

Puddere

Maladan¹⁾ insektpudder	p	malathion: 4%	Agro-Kemi	750 g- 5 kg
PLK-Malathion¹⁾	p	malathion: 4%	PLK	5 kg

Pudder

Skadedyrcentralens¹⁾ Malathion insektpudder	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 af hunde- og kattelopper.

Aerosoler

Anti-larve spray til hunde	F a	methopren: 0,3%	Bayer Kemi	210 g
Aparasit pre-lop spray	F a	methopren: 0,3%	L.& W.	210 g
Lop-A' Methopren spray	a	methopren: 0,3%	Bifopet	200 g
Matas kattespray	F a	methopren: 0,5%	Agro-kemi	50 ml
Pre-lop spray	F a	methopren: 0,3%	Agro-kemi	280 g

Sprøjtemidler

Må kun anvendes mod hunde- og kattelopper.

Anti-larve spray til katte	F v	methopren: 0,5%	Bayer Kemi	50 ml
Aparasit Methopren spray til katte	F v	methopren: 0,5%	L.& W.	50 ml
Be covett Methopren spray til hunde/katte	F v	methopren: 0,5%	Cederroth	50 ml
Matas kattespray med Methopren	F v	methopren: 0,5%	L.& W.	50 ml
Pre-lop til katte	F 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
---------------	---	--------------------------------------	--------	-------

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Tanaco-Partners' Pulpex 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
Becovett 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 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		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.
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: 2,8 g/bånd	Bayer Kemi	1 stk.

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

Bolfo loppehalsbånd med propoxur til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bayer Kemi	1 stk.
Bonnie Propoxur utejshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Bonnie Propoxur utejshalsbånd til katte	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Irma katte utejshalsbånd	i	propoxur: 0,8 g/bånd	Bifopet	1 stk
Kvik propoxur utejs-halsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Kvik propoxur utejs-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 utejshalsbånd til hunde	i	propoxur: 2,9 g/bånd	Bifopet	1 stk.
Lop-A' Propoxur utejshalsbånd 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.
<i>Puddere</i>				
Bolfo pudder	p	propoxur: 1%	Bayer Kemi	100 g
<i>Shampoo</i>				
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 utej på duer, fjerkær og stuefugle	F	a pyrethrin I og II: 0,4% piperonylbutoxyd: 2,4%	L.&W.	230 g
Chrisco utøjsspray	a	pyrethrin I og II: 0,25% piperonylbutoxyd: 1,25%	Chrisco	113 g
Matas utøjsspray til hunde	a	pyrethrin I og II: 0,52% piperonylbutoxyd: 3,3%	Agro-Kemi	200 g

Puddere

Absolut loppepulver	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1,3%	Agro-Kemi	100 g
Aparasit pudder mod utej på fjerkær m.m.	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1%	L. & W.	500g
Aparasit pudder mod utej på hunde og katte	p	pyrethrin I og II: 0,2% piperonylbutoxyd: 1%	Agro-Kemi	

9 Midler mod utøj på husdyr m.v.

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
<i>Shampoo</i>			
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
Hundeshampoo	v pyrethrin I og II: 0,1% piperonylbutoxyd: 0,4%	Irma	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
<i>Specialmidler</i>			
Må kun anvendes til fjernelse af skovflåter hos hunde.			
Ixokan	v pyrethrin I og II: 0,5% piperonylbutoxyd: 0,5%	Ewos	20 ml
<i>Kombinerede midler</i>			
<i>Aerosoler</i>			
Aparasit kompakt utøjsspray	anv. og indh. se: permethrin komb., aer	L.& W.	
Becovett utøjsspray	anv. og indh. se: permethrin, komb., aer	Cederroth	
Loppus utøjsspray super	anv. og indh. se: permethrin komb., aer.	Tolico	
<i>Shampoo</i>			
Absolut shampoo	anv. og indh. se: lindan, komb., shampoo	Agro-Kemi	

¹⁾ Må også anvendes mod insekter på planter samt mod flyvende og krybende insekter.

**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 forurennes.

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 fjerkrähus. Sprøjtning skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse og må kun foretages med hånddrevet sprøjtemateriel.

Sprøjtemidler

Rabond 50	Xn p	tetrachlorvinphos: 50%	Shell	200 g
------------------	------	------------------------	-------	-------

Må kun anvendes på minkfarme.

Sprøjtning skal foregå ved lavt tryk og uden tågedannelse.

Ridect	Xn v	tetrachlorvinphos: 50%	Ferrosan	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 ministeriet 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 muld- varpe- og mose- grisegift	Tx g	aluminiumphosphid: 56%	Tanaco	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 1/2kg
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
Skadedyrcentrallens 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

Imprægneret korn

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter og mus.

Brota majs	k	bromadiolon: 0,01%	Mortalin	500 g
Brota musekorn	Xn k	bromadiolon: 0,01%	Mortalin	100 g
Kiltin Bromadiolon mod rotter	Xn k	bromadiolon: 0,005%	Kiltin	5 kg
Kirk Bromadiolone rottegift	Xn k	bromadiolon: 0,005%	K.&K.	500 g
Mortalin Bromadiolone rottegift	Xn k	bromadiolon: 0,01%	Mortalin	100 g-5 kg

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise og muldvarpe

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
<p>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.</p>				
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 Calciferol rottegift	T k	calciferol: 0,1%	Skad.cent.	5 kg
--	-----	------------------	------------	------

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

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 kloakrottegift med Chlorophacinon 0,05%	Xn b	chlorophacinon: 0,05%	Skad. cen. 600 g
---	------	-----------------------	------------------

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
Mortalin Cholecalci- ferol giftblok mod kloakrotter	b	cholecalciferol: 0,1%	Mortalin	300
Zufa Cholecalciferol giftblokke mod kloakrotter	b	cholecalciferol: 0,1%	Zuschlag	300 g

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.

Kiltin Cholecalci- ferol rottegift	k	cholecalciferol: 0,1%	Kiltin	5 kg
---	---	-----------------------	--------	------

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise og muldvarpe

Coumatetralyl

Må kun anvendes til bekæmpelse af rotter.

Drikkegifte

Mortalin Coumatetralyl Xn v drikkegift	coumatetralyl-Na: 0,03%	Mortalin	1 l
---	-------------------------	----------	-----

Zufa Coumatetralyl Xn v drikkegift	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 Coumatetralyl rottegift	Xn k	coumatetralyl: 0,03%	Thyland	0,5 kg
---	------	----------------------	---------	--------

Zufa Coumatetralyl	Xn k	coumatetralyl: 0,03%	Zuschlag	0,25-40 kg
---------------------------	------	----------------------	----------	------------

Puddere

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 Coumatetralyl trædegift	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Rentokil	1 kg
---	------	---------------------	----------	------

Skadedyrcentralens Coumatetralylpudder 0,3%	Xn p	coumatetralyl: 0,3%	Skad. Cen.	5 kg
--	------	---------------------	------------	------

Tanaco coumatetralylpudder 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.

Anti mus røde musekorn med crimidin	Xn k	crimidin: 0,1%	L. Jensen	50 g
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: 1.000 g/dåse	Rentokil	1 kg
---------------	------	---------------------------------	----------	------

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

10 Midler mod rotter, mus, mosegrise og muldvarpe

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 giftnævnetsregulativ 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

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 Monofluoroacetate 1080	Tx v	natrium monofluoroacetat: 0,5%	Rentokil	1 l
--	------	--------------------------------	----------	-----

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.

Rygemedler

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: Rentokil
bariumnitrat, komb., rygemidl.

Thallium

Drikkegifte

Må kun anvendes som drikkegift til bekæmpelse 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 bekæmpelse 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-op blandet 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 genimprægning af elledningsmaster.

DFA Copra-salt	T v	arsentrioxid: 21% natriumfluorid: 55% 2,4-dinitrophenol: 22%	Spangenberg
----------------	-----	--	-------------

Benzalkoniumchlorid

Gori desinfektion	Xi	anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
-------------------	----	--	------

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	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 1%	Hygaea	1-10 l
Solignum grundingsolie	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 1%	Hygaea	1-20 l

Må kun anvendes til industriel træimprægning.

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	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 1%	Sadolin
Sadolin Sadovac 2355	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 0,85%	Sadolin
Sadolin Sadovac 2365	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 0,94%	Sadolin
Sadolin Sadovac 2369	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,18%	Sadolin
Sadolin Sadovac 2395	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,7%	Sadolin

Vacsol EWR 52 koncentrat	T v	bis(tributyltin)oxid: 5,65%	Tanalith	200-600 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 vacuum-imprægnerings-væske	Xn v	bis(tributyltin)oxid: 1,5% dichlofluanid: 0,36%	Hygæa	200 l
Pinotex Base	Xi v	bis(tributyltin)oxid: 1% dichlofluanid: 0,6%	Sadolin	1-5 l

Chrom

Rentokil P 50	T	anv. og indh. se: kobber komb.	Rentokil
----------------------	---	-----------------------------------	----------

Bor

Impel Borpatroner	s	dinatriumoctaborat: 100%	Spangenberg
--------------------------	---	--------------------------	-------------

Dichlofluanid

Konvac vacuum-imprægnerings-væske	Xn	anv. og indh. se: bis(tributyltin)oxid komb.	Hygæa
Pinotex Base	Xi	anv. og indh. se: bis(tributyltin)oxid komb.	Sadolin

2,4-dinitrophenol

DFA Cobra-salt	T	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	v	furmecyclox: 0,75%	Gori
------------------	---	--------------------	------

11 Træværksmidler I

Sadolin Sadovac 2347	v	furmecyclo: 0,9%	Sadolin
Må kun anvendes til industriel træimprægnering.			
Cellproof 40	Xi v	furmecyclo: 0,84%	Rentokil Sv
Kombinerede midler			
Gori 22		anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Gori
Hempel's Hempitox 6721		anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Hempel
Secu træbeskyttelsesmiddel 1-0		anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Larco
Secu træbeskyttelsesmiddel 1-1		anv. og indh. se: tributyltinnaphthenat komb.	Larco

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		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	v	cuprinaphthenat: 25% (Cu: 2%)	Gori
Pinotex grund grøn kobber	v	cuprinaphthenat: 24% (Cu: 2%)	Sadolin 2½-5 l
Secu nr. 5	v	cupri-2-ethylhexanoat: 25% (Cu: 2%)	Larco
Solignum - grundingsolie grøn kobber	Xi v	cuprinaphthenat: 25% (Cu: 2%)	Hygæa 2½ 2-10 l

Kombinerede midler

Kemira TC 86	C v	cuprioxid: 11,9%	MRL
Rentokil P 50	T v	cuprioxid: 15,2% chromtrioxid: 21% phosphorsyre: 30,4%	Rentokil 75 l

Natriumfluorid

DFA Cobra-salt	T	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	v	tributyltinnaphthenat: 1,8%	Dyrup	3/4-5 l
---	---	-----------------------------	-------	---------

Må kun anvendes til industriel træimprægnering.

Gori 22 T	v	tributyltinnaphthenat: 1,8%	Gori
Sadolin Sadovac 2356	v	tributyltinnaphthenat: 1,65%	Sadolin

Kombinerede midler

Gori 22	v	tributyltinnaphthenat: 0,9% furmecyclo: 0,38%	Gori	1-200 l
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-iodo-2-propynyl-butyl- carbamate 0,4%	Gori	
Gori vac TL 83	Xn v	tributyltinnaphthenat: 1,6% 3-iodo-2-propynyl-butyl- carbamate 0,4%	Gori	
Hempel's Hempitox 6721	v	tributyltinnaphthenat: 0,9% furmecyclo: 0,38%	Hempel	0,75- 200 l

11 Træværksmidler I

Secu træbeskyttelses- middel 1-0	v tributyltinnaphthenat: 1,1% furmecyclox: 0,28%	Larco
Secu træbeskyttelses- middel 1-1	v tributyltinnaphthenat: 1,1% furmecyclox: 0,28%	Larco

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 lægtagelse 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 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 bekæmpelse 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%
(cic/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
Kemira K 33 Type B	T	anv. og indh. se: chrom	Rønne-Lotz
Kemira K 33 Type C	T	anv. og indh. se: chrom	Rønne-Lotz
Kemira KC 73	T	anv. og indh. se: chrom	Rønne-Lotz
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	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Gori
Sadolin Sadovac 2350	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Sadolin
Sadotect 2110		anv. og indh. se: endosulfan,	Sadolin

Bor

Må kun anvendes til træværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

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
Celcure M(p)	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv

Må kun anvendes på træ- og murværk, der ikke kommer i direkte berøring med levnedsmidler eller foderstoffer.

Diffusit		borsyre: 51,4% dinatriumtetraborat-decahydrat:30,55%	BASF	40 kg
Gori 23	v	borsyre: 10,5% dinatriumtetraborat-decahydrat: 6,5%	Gori	5-200 l

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 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 Sv	100 kg
Celcure M	C v	natriumdichromat: 36% cuprisulfat: 36% borsyre: 24% chromtriacetat: 4%	Rentokil Sv	50 kg
Kemira K 33 Type B	T v	chromtrioxid: 25,3% cuprioxid: 14,1% arsenpentoxid: 32,3%	Rønne-Lotz	105 kg
Kemira K 33 Type C	T v	chromtrioxid: 37,6% cuprioxid: 14,2% arsenpentoxid: 23,6%	Rønne-Lotz	

11 Træværksmidler III

Kemira KC 73	T v	chromtrioxid: 26,5% cuprioxid: 10,2% cuprisulfat: 3,3%	Rønne-Lotz
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 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 50 kg
Tanalith Oxide B pasta	T v	chromtrioxid: 26,6% cuprioxid: 14,5% arsenpentoxid: 33,9%	Tanalith 100 kg
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	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Gori
Pinotex træreno-vering Sadotect	Xi	anv. og indh. se: lindan	Sadolin
Sadotect 2110	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Sadolin
Sadolin Sadovac 2350	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Sadolin
Sadolin Sadovac 2388	Xi	anv. og indh. se: lindan	Sadolin

Super Secu Grund 120	Xi	anv. og indh. se: lindan	Larco
Wolmanol Holzbau 55	Xi	anv. og indh. se: lindan	BASF

Endosulfan

Må kun anvendes erhvervsmæssigt.

Træværk, der kommer i direkte berøring med levnedsmidler og foderstoffer, må ikke behandles.

Sprøjte- og påstrygningsmidler

Gori 22 Fertigbau	Xi v	endosulfan: 0,07% dichlofluanid: 0,44% tributyltinnaphthenat: 2,7% bis(tributyltin)oxid: 0,245%	Gori	25-200 l
Sadotect 2110	Xi v	endosulfan: 0,1% dichlofluanid: 0,57% furmecyclox: 2,0% bis(tributyltin)oxid: 0,03%	Sadolin	
Sadolin Sadovac 2350	Xi v	endosulfan: 0,1% dichlofluanid: 0,4% tributyltinnaphthenat: 3,6% bis(tributyltin)oxid: 0,03%	Sadolin	

Furmecyclox

Gori Holzimprägning X 120	Xi	anv. og indh. se: lindan	Gori
Pinotex trærenovering Sadotect	Xi	anv. og indh. se: lindan	Sadolin
Sadotect 2110	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Sadolin
Sadolin Sadovac 2388	Xi	anv. og indh. se: lindan	Sadolin
Super Secu	Xi	anv. og indh. se: lindan	Larco
Wolmanol Holzbau 55	Xi	anv. og indh. se: lindan	BASF

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

11 Træværksmidler III

Celcure M(p)	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv
Kemira K 33 Type B	T	anv. og indh. se: chrom	Rønne-Lotz
Kemira K 33 Type C	T	anv. og indh. se: chrom	Rønne-Lotz
Kemira KC 73	T	anv. og indh. se: chrom	Rønne-Lotz
Kemira KC 73	T	anv. og indh. se: chrom	MRL Kemi
Rentokil K 33	T	anv. og indh. se: chrom	Rentokil Sv
Tanalith CCA Oxide Type C	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

Gori 22/7	v	lindan: 0,5% tributyltinnaphthenat: 1,8%	Gori	1-200 l
Pinotex trærenovering Xi Sadotect	v	lindan: 0,5% dichlofluanid: 0,4% furmecyclox: 2%	Sadolin	5 l
Secu insekt	v	lindan: 1% tributyltinnaphthenat: 2,65%	Larco	
Super Secu Grund 120 Xi	v	lindan: 0,5% furmecyclox: 3,5% dichlofluanid: 0,5%	Larco	

Må kun anvendes erhvervsmæssigt.

Gori Holzim- prägnierung X 120	Xi	v	lindan: 0,5% furmecyclox: 3,5%	Gori	200 l
---	----	---	-----------------------------------	------	-------

Må kun anvendes til industriel træimprægnering.

Sadolin Sadovac 2388	Xi v	lindan: 0,5% dichlofluanid: 0,4% furmecyclox: 1,8%	Sadolin	200 l
Wolmanol Holzbau 55	Xi v	lindan: 0,5% dichlofluanid: 0,4% furmecyclox: 3,5%	BASF	

Magnesiumfluosilicat

Må kun anvendes til industriel træimprægnering.

Basilit SF	Xn p	magnesiumfluosilicat: 88,9%	Bayer Kemi
-------------------	-------------	-----------------------------	-------------------

Tributyltinnaphthenat

Gori 22-7		anv. og indh. se: lindan, spr.- og påstrygningsm.	Gori
Gori 22 Fertigbau	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Gori
Sadolin Sadovac 2350	Xi	anv. og indh. se: endosulfan	Sadolin
Secu insekt		anv. og indh. se: lindan	Larco

12. AFSKRÆKNINGSMIDLER

I. Midler mod myg og fluer

D-trans-allethrin

Rygemidler

Finns myggespiral	i	d-trans-allethrin: 0,35%	Scansellers	10 stk.
Spira myggetablet	t	d-trans-allethrin: 42 mg	Rens-Let	10 stk.

Kombinerede midler

Rygemidler

Kimo Myggetablet	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% 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%	Mölnlycke	25g
--------------------------	---	---	-----------	-----

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.

12 Afskrækningsmidler I

Væsker

Finns myggeolie	v	N,N-diethyl-m-toluamid: 38,84% ethylhexanol-1,3: 15,65% dimethylphthalat: 1,36%	Scansellers 50 ml
Finns mygespray	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-trinorbon- 5-en-2,3-dicarboximid: 2,4%	Scansellers 120 ml
Insekt-Skræk	F 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-octahydrodibenzo- furan-4a-carbaldehyd: 1% dimethylphthalat: 1,5%	Mölnlycke 40ml
Mygebalsam	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: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Scansellers
Finns mygeserviet	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
Jungle olie creme	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Mölnlycke
Mygebalsam	anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	DAK

Mygge-spray		anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker Dipropyl pyridin-2,5-dicarboxylat	DAK
Finns myggespray		anv. og indh. se: N,N-diethyl-m-toluamid komb., væsker	Scansellers
Insekts-Skræk	F	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
Insekts-Skræk	F	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
Insekts-Skræk	F	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: 0,95 g/plade (cis/trans: 25/75) Cooper 10 stk.

Piperonylbutoxyd

Kimo myggetablet anv. og indhold se:
d-trans-allethrin komb. Exdan

Pyrethrum

Rygemidler

Jungle olie i pyrethrin I og II: 0,3 g
myggespiral 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+F v anv. og indh. Dansoll se: kobber	
------------------------------------	--	--

Kobber

Cervucol vildtbidemiddel	Xi+F v hjortetakolie: 6% cuprinapthenat: 10%	Dansoll	5 l
Top Dendrocol 17	v cuprinaphthenat: 83 g/l naturharpiks: 333 g/l	Schering	10 l

Polybuten

Må kun anvendes erhvervsmæssigt.

Tanaco-Partners' Picoplast	v polybuten: 100%	Tanaco	
Rentokil Scarecrow strib	v polybuten: 90% polyethylenvoks: 10%	Rentokil	280 g

Polyethylenvoks

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 opløsningsmidler (petroleum, mineralsk terpentin o.lign.).

I det følgende er derfor kun nævnt aktive stoffer, som indgår i præparater, der er henført til fareklasserne meget giftig, giftig eller sundhedsskadelig. I fareklasse Tx og T findes de stærkeste gifte, og for disse er symptomer og førstehjælpsbehandling angivet på etiketten. Oversigten er ordnet alfabetisk, men enkelte større grupper er nævnt først, og stoffer hørende til disse grupper er mærket som angivet:

- fosforholdige forbindelser,
- carbamater,
- △ org. klorholdige forbindelser,
- aromatiske nitroforbindelser,
- + koagulationshæmmende forbindelser.

Derefter følger de resterende stoffer i alfabetisk orden.

Følgende stoffer er nævnt i oversigten:

- | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| ● acephat | ● dichlorvos | methylbromid |
| ■ aldicarb | △ dieldrin | methylisothiocyanat |
| allylalkohol | + difenacoum | ● mevinghos |
| aluminiumphosphid | ● dimethoat | ● monocrotophos |
| ■ asulam | ○ dinoseb | ■ oxamyl |
| ● azinphos-methyl | ○ dinoterb | ● oxydemeton-methyl |
| ○ binapacyrl | ○ DNOC | paraquat |
| + bromadiolon | △ endosulfan | ● parathion |
| ● bromophos | ■ ethiofencarb | ● parathion-methyl |
| ■ butoxykarboxim | ● etrimfos | ● phosalon |
| calciferol | ● fenitrothion | ● phosmet |
| ■ carbaryl | ● fenthion | ● phosphamidon |
| ■ carbofurán | ● formothion | ● phoxim |
| ● chlорfenvinphos | ■ 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 | ■ thiofanox |
| dichlorpropyleen | △ methoxychlor | ● thiometon |

13 Forgiftninger, symptomer og behandlinger

- | | | |
|--------------------|----------------|------------|
| ● tolclofos-methyl | ● trichloronat | + warfarin |
| ● triazophos | ● trichlorphon | |

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 stigmingeruppen, 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. Fibrillære muskeltrækninger, stigende til kramper, sekret i lungerne (lungeødem) og koma.

Behandling: Atropin i store doser, gentaget flere gange indtil begyndende pupildilatation. Eventuelt kan gives Toxogonin, som dog ikke er lige virksomt over for alle fosfostigminer. Det er væsentligt straks at sørge for, at luftvejene er fri.

Carbamaterne er en anden gruppe, der fremkalder de samme symptomer som fosfostigminerne, og som på etiketterne også anføres at tilhøre stigmingeruppen.

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: Stofskifteforøgelse med træthed, sved, rødmen, takykardi og dyspnø, uro og angst. Desuden temperaturstigning og vægtab.

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.

Allyalkohol: 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 mavetarmkanalen 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.

Aluminumphosphid: 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 $\text{Ca}(\text{Na}_2)$ -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 brintoverilte. 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, derpå epileptiforme eller tetaniske kramper, bevidstløshed, kollaps og koma.

Behandling: Symptomatisk.

13 Forgiftninger, symptomer og behandlinger

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. maveskyldning, 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
Emil V. Abrahamson A/S	Nærum	E.V.A.
Aeropak A/S	Hedensted	
Agro-Kemi A/S	Brøndby	
Lars Andersen	Vodskov	L. Andersen
Argylene ApS	København V	
A/S BASF Danmark	København S	BASF
Balloflex A/S	København F	
Barnängen A/S	Tåstrup	Barnängens
Bayer Danmark A/S	København K	Bayer Ke.
Erik Berg A/S	Køge	E. Berg
Bifopet Product ApS	Lynge	Bifopet
Bilka	Mundelstrup	
Biolax	København Ø	
Blumøller A/S	Odense C	
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 Træimprægnering	Ishøj	Collstrop
Coopers Animal Health Ltd	Frederiksberg	Cooper
DAK-laboratoriet	København S	DAK
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.
Essex Pharma A/S	Farum	Essex

Firma	Hjemsted	Forkortelse anvendt i oversigten
Ewos A/S	Silkeborg	
Exdan	Stenløse	
A/S Ferrosan	Søborg	
Flügger A/S	Rødovre	Flügger
Alfred Gad's Eftf.	København K	A. Gad
Gori A/S	Kolding	
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
M. Jørgenscn, Grejsdalen A/S	Vejle	M. Jørg.
Kemi-Casco	Glostrup	
Kemisk Værk Køge A/S	Køge	K.V.K.
Keno Gard ApS	Glostrup	
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	
Lassen & Wedel	Humlebæk	
L. & W.	Lopex ApS	Sønderborg
Lopex	Matas A/S	Farum
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	
Mortalin Produktion ApS	Haslev	
MRL Kemi A/S	Charlottenlund	MRL
C. F. Mortensen	Bjæverskov	Mortensen

Firma	Hjemsted	Forkortelse anvendt i oversigten
Mölnlycke A/S	Glostrup	
A/S Albert Nielsen, Kem. Fabrik	Aarhus C	A. Nielsen
Mogens Nielsen	København F	M. Nielsen
Novotrade v/ Sonja Bruun	Herlev	
Perfektion A/S	Tåstrup	
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
Rotox	Nykøbing F	
RP Agronorden A/S	Valby	Agronord
Rønne-Lotz ApS	Charlottenlund	
Sadolin Malervarer A/S	København S	Sadolin
Scansellers A/S	Herlev	
Schering A/S	Rødovre	
Shell Kemi A/S	København V	Shell
Sigma Coating A/S	Køge	
A/S Skadedyrcentralen Danmark	Esbjerg	Skad.cen.
Skandinavisk Henkel A/S	Valby	Henkel
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
Tofico A/S	Holte	
Trinol A/S	Aalborg	
Wacker-Chemie Danmark A/S	København K	Wacker
A/S Arnold Zuschlags Laboratorium	København F	Zuschlag

Deklarationsnavne

Navnene skal anvendes ved angivelse af de nævnte stoffer.

Ved stoffer, der kan danne estere, skal det angives, hvilken ester der er til stede.

Ved stoffer, der kan danne salte, skal det angives, hvilket salt, der er til stede. Dette gælder også i de tilfælde, hvor stoffet i listen er angivet som en ion.

Nedennævnte bogstavsbetegnelser er anvendt for stoffernes anvendelsesområder (Anv.):

A	= Acaricid	I	= Insecticid
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	Kemiisk formel
A/I	abamectin	5-O-demethylavermectin $\text{A}_{1a} + 5\text{-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)avermectin A}_{1a}$ (4:1)
I	acephate	$O,S\text{-dimethyl acetylphosphoramidothioat}$
H	acetochlor	2-chlor-N-(ethoxymethyl)-6'-ethyl-o-acetoluidid
H	acifluorfen	5-[2-chlor-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoësyre
H	aclonifen	2-chlor-6-nitro-3-phenoxybenzenamin
F	acynpetacs	En blanding af C_6 til C_{10} kædede, mættede alifatiske syrer med eller uden alkyl eller di-alkylsubstituering i andet og eventuelt senere led i hovedkæden
H	alachlor	2-chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilid
I/N	aldicarb	2-methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd $O\text{-}(methylcarbamoyl)oxim$
I/N	aldoxycarb	2-methyl-2-(methylsulfonyl)propanal $O\text{-}((methylamino)carbonyl)oxim$
I	aldrin	<i>endo,exo</i> -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-metyl-2-cyclopenten-1-on
H	allidochlor	<i>N,N</i> -diallyl-2-chloracetamid
H	alloxydim	methyl 4-hydroxy-6,6-dimethyl-2-oxo-3-[1-((2-propenoxy)imino)butyl]-3-cyclohexene-1-carboxylsyre
I	allyxycarb	4-(diallylamino)-3,5-xylyl methylcarbamat
H	alorac	(Z)-2,3,5,5,5-pentachlor-4-oxo-2-penten syre
I	alpha-cypermethrin	(1a(S*), 3a)-(±)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-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	amibuzin	3-(dimethylamino)-1-(2,2-dimethylethyl)-4-methyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on
A/I	amidithion	O,O -dimethyl phosphordithioat S-ester med 2-mercato- 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)dimethylidyn]bis[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	anilofos	S-[2-[(4-chlorphenyl)(1-methylethyl)amino]-2-oxoethyl] O,O-dimethyl phosphordithioat
R	antu	1-(1-naphthyl)-2-thiourinstof
H	asulam	methyl sulfanilycarbamat
I	athidathion	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 4-(mercaptopropyl)-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-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]O,O-dimethyl-phosphorothioat
A/I	azinphos-ethyl	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 3-(mercaptopropyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-on
A/I	azinphos-methyl	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 3-(mercaptopropyl)-1,2,3-benzotriazin-4(3H)-on
H	aziprotryn	2-azido-4-(isopropylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
F	azithiram	bis[3,3-dimethylthiocarbazoyl] disulfid
A/I	azocyclotin	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol
A/I	azothoat	O-[p-(p-chlorphenyl)azol[phenyl]O,O-dimethyl phosphorthioat
H	barban	4-chlor-2-butynyl m-chlorcarbamat
F	benalaxyl	N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(phenylacetyl)alanin methyl ester
H	benazolin	4-chlor-2-oxo-3-benzothiazolininediksyre
I	bendiocarb	2,3-(isopropylidendioxy)phenyl methylcarbamat
H	benfluralin	N-butyl-N-ethyl-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-p-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]-1H-benzimidazol-2-yl]carbamat
F	benquinox	benzoesyre(4-oxo-2,5-cyclohexadien-1-yliden)hydrazid 4-oxim
H	bensulfuron	2-[[[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]methyl]=benzoesyre
H	bensulid	O,O-diisopropyl phosphordithioat S-ester med N-(2-mercptoethyl)benzensulfonamid
I	bensultap	S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propandiyl]dibenzensulfonthioat
F	bentaluron	N-2-benzothiazolyl-N'-(1-methylethyl)urinstof
H	bentazon	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioxid
F	benzalkonium-chlorid	En blanding af alkyl-dimethyl-benzyl-ammonium-chlorider
F	benzamacrill	2-cyano-3-[methyl(phenylmethyl)amino]-2-propensyre
F	benzamorf	p-dodecylbenzensulfonsyre forbindelse med morpholin (1:1)
H	benzipram	3,5 dimethyl N (1 methylethyl)-N-(phenylmethyl)benzamid
H	benzofenap	2-[(4-(2,4-dichlor-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl)oxy]-1-(4-methylphenyl)ethanon
H/P	benzofluor	N-[4-(ethylthio)-2-(trifluormethyl)phenyl]methansulfonamid
A	benzoxitamat	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	[1α,3α(Z)]-(±)-(2 methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl[3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat]
H	bilanafos	α-(hydroxymethyl)phosphinyl-L-α-aminobutyryl-L-alanyl-L-alanin
A/F	binapacryl	2-sec-butyl[4,6-dinitrophenyl 3-methylcrotonat
I	biopermethrin	trans-(+)-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	bioresmethrin	(5-benzyl-3-furyl)methyl trans-(+)-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat
F	bitertanol	β-[(1,1'-biphenyl)-4-yloxy]-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-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-tribromophenyl)-6-(trifluormethyl)benzenamin
I	bromfenvinfos	2-brom-1-(2,4-dichlorophenyl)ethenyl diethyl phosphat
H	bromobonil	mono(tetrahydrofurfuryl)carbonat ester med 3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril
H	bromobutid	(\pm)-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-dichlorophenyl) O,O-dimethyl phosphorthioat
A/I	bromophos-ethyl	O-(4-brom-2,5-dichlorophenyl) O,O-diethyl phosphorthioat
A	bromopropylat	isopropyl-4,4'-dibrombenzilat
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-(butoxymethyl)-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	smørsyre 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 disubstituert thiocarbamat
R	calciferol	(+)-3 β -hydroxy-24-methyl-9,10-secocholestestetraen-(5,7,10,(19),22)
H	cambendichlor	(phenylimino)di-2,1-ethandiyil bis(3,6-dichlor-2-methoxybenzoat)
I	camphechlor	reaktionsblanding av chloreret camphen-isomere indeholdende 67-69 % chlor
F	captafol	N-(1,1,2,2-tetrachlorethyl)thio-4-cyclohexen-1,2-dicarboxyimid
F	captan	N-[trichloromethyl]thio]-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid
F	carbamorph	morpholinmethyl dimethyldithiocarbamat
I	carbanolat	6-chlor-3,4-xylyl methylcarbamat
I	carbaryl	1-naphthyl methylcarbamat
H	carbasulam	dimethyl p-carboxysulfamoyl)carbanilat
F	carbendazim	methyl 1H-benzimidazol-2-yl carbamat
H	carbetamid	D-N-ethyl lactamid carbanilat ester
I	carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl methylcarbamat
A/I	carbophenothon	S-[(p-chlorophenyl)thio]-methyl]O,O-diethyl phosphordithioat
I/N	carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl [(dibutylamino)thio]methylcarbamat
H	carboxazol	methyl [5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl] carbamat
I	cartap	S,S'-[2-(dimethylamino)-trimethylene]bis(thiocarbamat)
A/F	chinomethionat	6-methyl-2-oxo-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin
F	chlobentiazon	4-chlor-3-methyl-2(3H)-benzothiazolon
H	chlormethoxyfen	2,4-dichlor-1-(3-methoxy-4-nitrophenoxy)benzen
R	chloralose	1,2-O-(2,2,2-trichlorethyliden)- α -D-glucofuranose
H	chloramben	3-amino-2,5-dichlorbenzoesyre
F	chloraniformethan	N-(2,2,2-trichlor-1-(3,4-dichloranilin)ethyl)formamid
H	chloranocryl	3',4'-dichlor-2-methylacrylanilid
H	chlorazifop	2-[4-(3,5-dichlor-2-pyridyloxy)phenoxy]propionsyre

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	1,2,4,5,6,7,8,9-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> ,4,5,5,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6-decachloroctahydro-1,3,4-methen-2 <i>H</i> -cyclobuta-[cd]-pentalen-2-on
I	chlorlimeform	<i>N</i> '-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin
H	chloreturon	<i>N</i> '-(3-chlor-4-ethoxyphenyl)- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
H	chlorfenac	(2,3,6-trichlorphenyl)eddikesyre
F	chlorfenazol	2-(2-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol
A/I	chlorfenethol	4,4'-dichlor- α -methyl-benzhydrol
H	chlorfenprop-methyl	methyl <i>p</i> , α -dichlorhydrocinnamat
A	chlorfenson	<i>p</i> -chlorophenyl- <i>p</i> -chlor benzensulfonat
A	chlorfensulfid	[(<i>p</i> -chlorophenyl)thio](2,4,5-trichlorphenyl)diimid
I	chlorfenvinphos	2-chlor-1-(2,4-dichlorphenyl)vinyl 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-difuorobenzamid
H	chlorflurecol	2-chlor-9-hydroxyfluoren-9-carboxylsyre
P	chlorfuren	2-chlorfluoren-9-carboxylsyre
H	chloridazon	5-amino-4-chlor-2-phenyl-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
H	chlorimuron	2-[[[(4-chlor-6-methoxy-2 pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-benzoesyre
I	chlormephos	<i>S</i> -(chlormethyl) <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
P	chlormequat	(2-chloretby)-trimethylammoniumion
H	chlornitrofen	<i>p</i> -nitrophenyl 2,4,6-trichlorphenyl ether
A	chlorobenzilat	ethyl 4,4'-dichlorbenzilat
A	chloromebuform	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> '-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> -methylformamidin
E	chloromethiuron	<i>N</i> '-(4-chlor-2-methylphenyl)- <i>N,N</i> -dimethylthiourinstof
F	chloroneb	1,4-dichlor-2,5-dimethoxybenzen
R	chlorphacánon	2(<i>p</i> -chlorphenyl)phenylacetyl]-1,3-indandion
H	chloropon	2,2,3-trichlorpropionsyre
A	chloropropylat	isopropyl-4-4'-dichlorbenzilat
F	chlorothalonal	tetrachlorisophthalonitril
H	chlorotuluron	3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurinstof
H	chloroxuron	3[<i>p</i> -(<i>p</i> -chlorphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurinstof
H	chloroxynil	3,5-dichlor-4-hydroxybenzonitril
P	chlorphonium	tributyl(2,4-dichlorbenzyl)phosphoniumion
A/I	chlorproxim	(<i>o</i> -chlorphenyl)glyoxylonitril oxim <i>O,O</i> -diethyl phosphorthioat
I	chlorprazophos	<i>O</i> -(3-chlor-7-methylpyrazol[1,5- <i>a</i>]pyrimidin 2 <i>y</i> l) <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> -diethyl <i>O</i> -(3,5,6-trichlor-2-pyridyl) phosphorthioat
I	chlorpyrifos-methyl	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(3,5,6-trichlor-2-pyridyl) phosphorthioat
F	chlorquinox	5,6,7,8-tetrachlorquinoxalin
H	chlorsulfuron	2-chlor- <i>N</i> -[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]benzensulfonamid
H	chlorthal	tetrachlorterephthalsyre
H	chlorthal-dimethyl	dimethyl 2,3,5,6-tetrachlor-1,4 benzencarboxylat
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	cinmethylin	(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	<i>cis</i> -(+)-[5-(phenylmethyl)-3-furanyl]-methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-cyclopropancarboxylat
H	clodinat	2-chlor-3,5-di-iod-4-pyridyl acetat
I	cloethocarb	2-(2-chlor-1-methoxyethoxy)phenyl methylcarbamat
A	clofentezin	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazin
H	clofop	2-[4-(chlorphenoxy)phenoxy]propansyre
H	clomazon	2-[(l-chlorphenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinon
H	clomeprop	2-(2,4-dichlor-3-methylphenoxy)- <i>N</i> -phenylpropanamid
P	cloprop	(\pm)-2-(3-chlorphenoxy)propansyre
H	cloproxydim	2-[1-[(3-chlor-2-propenyl)oxy]imino]butyl]-5-[2-(ethylthio)]propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-on
H	clopyralid	3,6-dichlor-2-pyridincarboxylsyre
P	cloxyfonac	[4-chlor-2-(hydroxymethyl)phenoxy]eddikesyre
R	coumachlor	3-(α -acetonyl- <i>p</i> -chlorbenzyl)-4-hydroxycoumarin
R	coumafuryl	3-(α -acetonylfurfuryl)-4-hydroxycoumarin
I	coumaphos	3-chlor-7-hydroxy-4-methylcoumarin <i>O</i> -ester med <i>O,O</i> diethyl phosphorthioat
R	coumatetralyl	4-hydroxy-3(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin
I	coumitoat	<i>O,O</i> diethyl phosphorthioat <i>O</i> -ester med 7,8,9,10-tetrahydro-3-hydroxy-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-6-on
H/P	4-CPA	(<i>p</i> -chlorphenoxy)eddikesyre
R	crimidin	2-chlor-4-(dimethylamino)-6-methylpyrimidin
I	crotoxyphos	α -methylbenzyl (<i>E</i>)-3-hydroxycrotonal dimethyl phosphat
I	crofomat	4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidat
F	cufraneb	complexforbindelse af zink-, mangan-, kobber- og jern-ethylenbisdithiocarbonat indeholdende 8,15 % zink, 8,05 % mangan, 5,5 % kobber og 1,0 % jern
H	cyanatryn	2-[(4-ethylamino)-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-methylpropanitril
H	cyanazin	2-[(4-chlor-6-(ethylamino)-s-triazin-2-yl)amino]-2-methylpropionitril
I	cyanofenphos	<i>O</i> -4-cyanophenyl <i>O</i> -ethyl phenylphosphonthioat
I	cyanophos	<i>O,O</i> dimethyl phosphorthioat <i>O</i> -ester med <i>p</i> -hydroxybenzonitril
A/I	cyanthoat	<i>O,O</i> diethyl phosphorthioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -(1-cyano-1-methylethyl)-2-mercaptoacetamid
F	cyclafuramid	<i>N</i> -cyclohexyl-2,5-dimethyl-3-furamid
H	cycloat	S-ethyl cyclohexylethylcarbamothioat
F/P	cycloheximid	[1 <i>S</i> -(1(<i>S</i> '),3 <i><alpha< i="">,5<i><beta< i="">])-4-[2-(3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl]-2,6-piperindion]</beta<></i></alpha<></i>
H	cycloxydim	2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -thiopyran-3-yl)-2-cyclohexen-1-on
H	cycluron	3-cyclooctyl-1,1-dimethylurinstof
I	cyfluthrin	ciano(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	cyhalothrin	ciano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
A	cyhexatin	tricyclohexylhydroxystannat
F	cymoxanil	2-cyano- <i>N</i> -(ethylamino)carbonyl-2-(methoxyimino)acetamid
Hs	cyometrinil	(<i>z</i>)- α -(cyanomethoxy)imino]benzenacetonitril
F	cypendazol	methyl 1-[(5-cyanopentyl)carbamoyl]-2-benzimidazolcarbamat
I	cpermethrin	ciano(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
H	cyperquat	1-methyl-4-phenylpyridinium ion
I	cypheothrin	ciano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropancarboxylat
H	cyprazin	6-chlor- <i>N</i> -cyclopropyl- <i>N</i> -(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
H	cyprazol	<i>N</i> -(5-(2-chlor-1,1-dimethylethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl) cyclopropancarboxamid
F	cprofuram	<i>N</i> -(3-chlorphenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl) cyclopropancarboxamid
H	cypromid	3',4'-dichlorcyclopropancarboxanilid
A/I	cymazin	<i>N</i> -cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin
H	2,4-D	(2,4-dichlorphenoxy)eddikesyre
H	daimuron	<i>N</i> -(4-methylphenyl)- <i>N</i> '-(1-methyl-1-phenylethyl)urinstof

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk 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-chlorphnyl)ethan (en complex kemisk blanding hvor pp'-DDT er dominerende)
I	pp'-DDT	1,1'-(2,2,2-trichlorethyliden)bis(4-chlorbenzen)
F	decafentin	decytrifenyolphosphonium bromchlortriphenylstannat (IV)
I	decarbofuran	2,3-dihydro-2-methyl-7-benzofuranyl methylcarbamat
H	delachlor	2-chlor-N-(isobutoxymethyl)-2',6'-diacetoxylidid
I	deltamethrin	(IR-[α (S*) $,3\alpha$]-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-diethyLO-[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	desmedipharm	ethyl[3-[(phenylamino)carbonyl]oxy]phenylcarbamat
H	desmetryn	2-(isopropylamino)-4-(methylamino)-6-(methylthio)-s-triazin
H	di-alat	S-(2,3-dichlorallyl) diisopropylthiocarbamat
I	dialifos	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med N-(2-chlor-1-mercaptoethylphthalimid)
N	diamidafos	phenyl N,N'-dimethylphosphordiamidat
A/I	diazinon	O,O-diethylO-[2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidiny] phosphorthioat
I	dibrom	1,2-dibrom-2,2-dichlorethyl dimethyl phosphat
H	dicamba	3,6-dichlor-o-anissyre
P	dicamba-methyl	methyl 3,6-dichlor-o-anisat
H	dichlobenil	2,6-dichlorbenzonitritil
I/N	dichlofenthion	O-(2,4-dichlorphenyl) O,O-diethyl phosphorthioat
F	dichlofluanid	N-[dichlorfluormethyl]thio]-N',N'-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'-methylenebis[4-chlorphenol]
H	dichlorprop	(\pm)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)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
H	diclofop-methyl	methyl-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy] propionsyre (ester)
F	diclomezin	6-(3,5-dichlor-4-methylphenyl)-3(2H)-pyridazinon
A	dicofol	4,4'-dichlor-o-(trichloromethyl)benzhydrol
I	dicrotophos	dimethyl phosphat ester med (E)-3-hydroxy-N,N-dimethylcrotonamid
I	dieldrin	endo,exo-1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthaen
A	dienochlor	1,1',2,2',3,3',4,4',5,5'-decachlorbi-2,4-cyclopentadien-1-yl
H	diethamquat	1,1'-bis[2-(diethylamino)-2-oxoethyl]-4,4'-bipyridiniumion
H	diethatyl	N-(chloracetyl)-N-(2,6-diethylphenyl)glycin
F	diethofencarb	1-methylethyl[3,4-dieethoxyphenyl]carbamat
R	difenacoum	3-[3-[1,1'-biphenyl]-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-on
H	difenopenten	4-[4-(trifluormethyl)phenoxy]phenoxy]-2-pentensyre
H	difenoixuron	3[p-(p-methoxyphenoxy)phenyl]-1,1-dimethylurinstof
H	difenoquat	1,2-dimethyl-3,5-diphenyl-1H-pyrazolium ion
R	difethialon	3-[3-[4'-brom[1,1'-biphenyl]4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-on
I	diflubenzuron	N-[(4-chlorphenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	diflufenican	<i>N</i> -(2,4-difluorphenyl)-2-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]-3-pyridincarboxamid
H/P	dikegulac	2,3:4,6-bis- <i>O</i> -(1-methylethyliden)- α -L-xylo-2-hexofuranoson syre
A/I	dimefox	tetramethylphosphorsyre diamid 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-mercaptop- <i>N</i> -methylacetamid
I	dimethrin	2,4-dimethylbenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropancarboxylat
I	dimetilan	1-dimethylcarbamoyl-3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamat
H	dimexano	<i>O,O</i> -dimethyl dithiobis(thioformat)
H	dimidazon	4,5-dimethoxy-2-phenyl-3(2 <i>H</i>)-pyridazinon
A/I	dinetex	2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol
F	diniconazol	(E)- β -[(2,4-dichlorophenyl)methylen]- α -(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	dinitramin	<i>N</i> ⁴ , <i>M</i> ⁴ -diethyl- α , α -trifluor-3,5-dinitrotoluen-2,4-diamin
A/F	dinobuton	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonat
A/F	dinocap	isomerisk reaktionsblanding av 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> -cymene-3-ol
H/I	dinosam	2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol
H	dineoseb	2-sec-butyl-4,6-dinitrophenol
A/F	dinosulfon	<i>S</i> -methyl <i>O</i> -[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-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulfid
I	dioxacarb	<i>O</i> -1,3-dioxolan-2-ylphenyl methylcarbamat
I	dioxathion	<i>S,S</i> - <i>p</i> -dioxan-2,3-diyl bis(<i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat)
R	diphacinon	2-(diphenylacetyl)-1,3-indandion
H	diphenamid	<i>N,N</i> -dimethyl-2,2-diphenylacetamid
H	diprotrypten	2-(ethylthio)-4,6-bis(isopropylamin)- <i>s</i> -triazin
H	diquat	6,7-dihydrodipyridol 1,2- <i>a</i> :2'-1'-pyrazidinium ion
H	disul	2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogen sulfat
I	disulfoton	<i>O,O</i> -diethyl <i>S</i> -(2-(ethylthioethyl)ethyl)phosphordithioat
F	ditalimfos	<i>O,O</i> -diethyl (1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)phosphonothioat
F	dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxo-naphtho[2,3- <i>b</i>]- <i>p</i> -dithiin-2,3-dicarbonitril
I	dithicrofos	<i>S</i> -(6-chlor-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzothiopyran-4-yl) <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
H	diuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurinstof
H/I	DNOC	4,6-dinitro- <i>o</i> - cresol
F	dodemorph	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin
F	dodemorph benzoat	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin benzoat
B/F	dodicin	<i>N</i> -[2-[(2-(dodecylamino)ethyl)amino]ethyl]glycin
F	dodin	dodecylguanidin monoacetat
A	dofenapyn	1-(4-pentyloxy)-4-phenoxybenzen
F	drazoxolon	3-methyl-4,5-isoxazoldion 4-[(<i>o</i> -chlorphenyl)hydrazon]
F	edifenphos	<i>O</i> -ethyl <i>S,S</i> -diphenyl phosphordithioat
H	eglinazin	<i>N</i> -(4-chlor-6-(ethylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)glycin
I	empenthrin	1-ethynyl-2-methyl-2-pentenyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropancarboxylat
A/I	endosulfan	1,4,5,6,7,7-hexachlor-5-norbornen-2,3-dimethyl cyklist sulfit
H	endothal-Na	dinitrium-7-oxabicyclo 2,2,1 heptan-2,3-dicarboxylat
A	endothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat S-ester med 2-mercaptopmethyl-5-methoxy-4 <i>H</i> -pyran-4-on

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I/W	endrin	<i>endo-endo</i> -1,2,3,4,10,10-hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalen
I/P	epofenonan	2-ethyl-3-[3-ethyl-5-(4-ethylphenoxy)pentyl]-2-methyloxiran
H	epronaz	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -propyl-3-(propylsulfonyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-carboxamid
H	EPTC	<i>S</i> -ethyl-dipropylthiocarbamat
H	erbon	2-(2,4,5-trichlorphenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropionat
I	esfenvalerat	(<i>S</i> -(<i>R</i> ⁺ , <i>R</i> ⁺)-)cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 4-chlor- α -(1-methylethyl)benzenacetat
H	esprocarb	<i>S</i> -phenylmethyl (1,2-dimethylpropyl)ethylthiocarbamat
P	etacelasil	6-(2-chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan
F	etaconazol	1-[(2-(2,4-dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- <i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)benzenamin
H	ethylfluralin	2-chlorethylphosphonsyre
P	ethephon	<i>N</i> -[5-ethylsulfonyl]-1,3,4-thiazol-2-yl)- <i>N,N</i> '-dimethylurinstof
H	ethidimuron	α -ethylthio- <i>o</i> -tolyl methylcarbamat
I	ethiofencarb	<i>S</i> -ethyl diethylthiocarbamat
H	ethiolat	<i>S,S'</i> -methylene-0,0',0'-tetraethyl phosphordithioat
A/I	ethion	5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-4-pirimidinol
F	ethirimoI	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med <i>N</i> -ethyl-2-mercaptoacetamid
A/I	ethoat-methyl	1-[(2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropoxy)methyl]-3-phenoxybenzen
I	ethofenprox	(\pm)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-5-benzofuranyl-methansulfonat
H	ethofumesat	<i>O</i> -ethyl <i>S,S</i> -diprolyl phosphordithioat
M/N	ethoprophos	6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin
F	ethoxyquin	α -ethoxy-4,6-dinitro- <i>o</i> -cresol
H	etinofen	2-[5-(2,4-dichlorphenoxy)-nitrophenoxy] <i>N</i> -ethylpropanimid
H	etnipromid	5-ethoxy-3-(trichlormethyl)-1,2,4-thiadiazol
F	etridiazol	<i>O</i> -(6-ethoxy-2-ethyl-4-pyrimidinyl) <i>O,O</i> -dimethyl phosphorthioat
I	etrimfos	natrium <i>p</i> -(dimethylamino)benzendiazosulfonat
B	fenaminosulf	ethyl 4-(methylthio)- <i>m</i> -tolyl isopropylphosphoramidat
N	fenamiphos	α -butyl- α -penyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-propanitri
F	fenapanil	α -(2-chlorophenyl)- α -(4-chlorophenyl)-5-pyrimidinmethanol
H	fenasulam	methyl [(4-[(4-chlor-2-methylphenoxy)acetyl]amino)phenyl]sulfonyl]carbamat
A/I	fenazaflor	phenyl 5,6-dichlor-2-trifluormethyl-1-benzimidazolcarboxylat
A	fenbutatin-oxid	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distanoxan
I	fenchlorphos	<i>O,O</i> -dimethyl O-(2,4,5-trichlorphenyl)phosphorthioat
I	fenclorin	4,6-dichlor-2-phenylpyrimidin
I	fenethacarb	3,5-diethylphenyl methylcarbamat
I	fenfluthrin	(1 <i>R</i> -trans)-(pentafluorphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorenethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
F	fenfuram	2-methyl- <i>N</i> -phenyl-3-furancarboxamid
F	fenitropan	2-nitro-1-phenyl-1,3-propanidiyl diacetat
I	fenitrothion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(4-nitro- <i>m</i> -tolyl) phosphorthioat
I	fenobucarb	2-(1-metylpropyl)phenyl methylcarbamat
H	fenoprop	2-(2,4,5-trichlorphenoxy)propionsyre
A	fenothiocarb	<i>S</i> -(4-phenoxybutyl) dimethylcarbamthioat
I	fenoxacrim	<i>N</i> -(3,4-dichlorphenyl)hexahydro-1,3-dimethyl-2,4,6-trioxo-5-pyrimidincarboxamid
H	fenoxaprop	(\pm)-2-[4-[(6-chlor-2-benzoxazoly)oxy]phenoxy]propionsyre
H	fenoxycarb	ethyl[2-(4-phenoxyphenoxyethyl)carbamat]
I	fenpirithrin	cyano(6-phenoxy-3-pyridinyl)methyl 3-(2,2-dichlorenethenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat
I	fenpropathrin	cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropancarboxylat
F	fenpropidin	1-[3-(4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)-2-methylpropyl]piperidin
F	fenpropimorph	4-[3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin
P	fenridazon	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-4-oxo-3-pyridazincarboxyl syre
A	fenson	<i>p</i> -chlorphenyl benzensulfonat
N	fensulfothion	<i>O,O</i> -diethyl O-[<i>p</i> -(methylsulfinyl)phenyl] phosphorthioat
H	fenteracol	2-(2,4,5-trichlorphenoxy)ethanol
H	fenthiaoprop	(\pm)-2-[4-[(6-chlor-2-benzothiazolyl)oxy]phenoxy]propionsyre

Anv.	Deklarationsnamn	Kemisk formel
I	fenthion	<i>O,O</i> -dimethyl <i>O</i> -(4-(methylthio)- <i>m</i> -tolyl)phosphorthioat
FIM	fentin	triphenyltin ion
A/I	fentrifanil	<i>N</i> -[2-chlor-5-(trifluormethyl)phenyl]-2,4-dinitro-6-[trifluormethyl]benzamin
H	fenuuron	1,1-dimethyl-3-phenylurinstof
I	fenvalerat	ciano(3-phenoxyphenyl)methyl 4-chlor- α -(1-methylethyl)benzenacetat
F	ferbam	tris(dimethylidithiocarbamat)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	flocoumafén	4-hydroxy-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]coumarin
H	fluazifop	(\pm)-2-[4-[(5-(trifluormethyl)-2-pyridinyl)oxy]phenoxy]propionsyre
F	fluazinam	3-chlor- <i>N</i> -(3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl)-5-trifluormethyl-2-pyridinamin
A	flubenzamin	<i>N</i> -[3-phenyl-4,5-bis[(trifluormethyl)imino]-2-thiazolidinyliden]benzenamin
H	fluchloralin	<i>N</i> -(2-chlorethyl)- α,ω,ω -trifluor-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl- <i>p</i> -toluidin
I	flucofurón	<i>N,N</i> -bis[4-chlor-3-(trifluormethyl)phenyl]urinstof
I	flucythrinat	ciano(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)-2 <i>H</i> -1,2,4-oxadiazin-3,5(4 <i>H,6H</i>)-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> -fluorphenyl 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)-3 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>b</i>]pyridin
H	fluoronitrofen	2,4-dichlor-6-fluorphenyl 4-nitrophenyl ether
H	fluothiuron	<i>N</i> -(3-chlor-4-[(chlordifluormethyl)thio]phenyl)- <i>N,N</i> -dimethylurinstof
F	fluotrimazol	1-[diphenyl[3-(trifluormethyl)phenyl]methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
R	flupropadin	1-[3-[3,5-bis(trifluormethyl)phenyl]-2-propynyl]-4-(1,1-dimethylethyl)piperidin
H	flupropanat	2,2,3,3-tetrafluorpropionsyre
H	flurecol	9-hydroxyfluoren-9-carboxylsyre
H	fluridon	1-methyl-3-phenyl-5-[3-(trifluormethyl)phenyl]-4(1 <i>H</i>)pyridinon
H	fluochloridon	3-chlor-4-(chlorfmethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]-2-pyrrolidon
H	fluoxypyrr	[4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridinyl]oxyleddikesyre
P	flurprimidol	α -(1-methylethyl)- α -[4-(trifluormethoxy)phenyl]-5-pyrimidinmethanol
F	flusilazol	1-[bis(4-fluorphenyl)methylsilyl]-methyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol
F	flutolanil	<i>N</i> -(3-(1-methylethoxy)phenyl)-2-(trifluormethyl)benzamid
F	flutriafol	(\pm)- α -(2-fluorphenyl)- α -(4-fluorphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
F	folpet	2-[trichloromethyl]thio-1 <i>H</i> -isindol-1,3(2 <i>H</i>)-dion
H	fomesafen	5-(2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy)- <i>N</i> -(methyl sulfonyl)-2-nitrobenzamid
I	fonofos	<i>O</i> -ethyl <i>S</i> -phenyl ethylphosphonodithioat
A/I	formetanat	methylcarbamasyre 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-mercpto- <i>N</i> -methylacetamid
A/I	formparanat	methylcarbamasyre ester med <i>M</i> -(4-hydroxy- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidin
H	fosamin	ethyl hydrogen (aminocarbonyl)phosphonat
F	fosetyl	ethyl hydrogen phosphonat
I	fosmethilan	<i>S</i> [(2-chlorphenyl)(1-oxobutyl)amino)methyl] <i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat
I	fospirat	dimethyl-3,5,6-trichlor-2-pyridinyl phosphat
I/N	fosthietan	diethyl 1,3-dithietan-2-ylidenphosphoramidat
F	fuberidazol	2-(2-furyl)benzimidazol
F	furalaxyl	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(2-furanylcarbonyl)- <i>D,L</i> -alanin methyl ester

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	furathiocarb	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl 2,4-dimethyl-6-oxa-3-thia-2,4-diazadecanoat
F	furcarbanil	2,5-dimethyl-3-furanilid
F	furconazol	1-[2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro-5-{2,2,2-trifluoroethoxy}-2-furanyl]methyl-1H-1,2,4-triazol
I	furmecyclox	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furancarboxamid
F	furophanat	methyl [2-[(furanylmethylen)amino]phenyl]amino]thioxomethylcarbamat
H	furyloxyfen	3-[5-(2-chlor-4-(trifluoromethoxy)phenoxy)-2-nitrophenoxy]tetrahydrofuran
I/R	gamma-HCH eller gamma-BHC	γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexan
H	glufosinat	(±)-2-amino-4-hydroxymethylphosphinoylbutan syre
F	glyodin	2-heptadecyl-2-imidazolin monoacetat
H	glyphosat	N-(phosphonomethyl)glycin
P	glyphosin	N,N-bis(phosphonomethyl)glycin
F	guazatin	1,1'-[iminobis(octamethylene)]-diguanimidin
F	halacrinat	7-brom-5-chlor-8-quinolinyl 2-propenoat
H	halosafen	5-(2-chlor-6-fluor-(trifluoromethyl)phenoxy)-N-(ethylsulfonyl)-2-nitrobenzamid
H	haloxydin	3,5-dichlor-2,6-difluor-4-pyridinol
I	HCH eller BHC	Isomerblanding af 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexaner
I	heptachlor	1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methaninden
I	heptenophos	7-chlorbicyclo[3,2,0]hepta-2,6-dien-8-yl dimethyl phosphat
I/P	heptopægil	1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on O-2-propynylxim
F	hexaconazol	(±)-a-butyl-a-(2,4-dichlorophenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
H	hexazinon	3-cyclohexyl-6-(dimethylamino)-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4(1H,3H)-dion
F	hexylthiofos	O-cyclohexyl O,S-diethyl phosphorthioat
A	hexythiazox	trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidincarboxamid
P	holosulf	2-chlorethansulfin syre
I	hydramethylnon	tetrahydro-5,5-dimethyl-2(1H)-pyrimidinon[3-[4-(trifluormethyl)phenyl]-1-[2-[4-(trifluormethyl)phenyl]ethenyl]-2-propenylidon]hydrazon
F/P	hymexazol	5-methyl-3-isoxazolol
I	hyquincarb	5,6,7,8-tetrahydro-2-methyl-4-quinolinyl dimethylcarbamat
F	imazalil	1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl]-1H-imidazol
H	imazamethabenz	reaktionsblanding af: (±)-2-(4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-4 og 5-methylbenzoesyre
H	imazapyr	2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridincarboxylsyre
H	imazaquin	(±)-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-quinolin carboxylsyre
H	imazethapyr	(±)-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-3-pyridincarboxylsyre
F	iminoctadin	N,N''-(iminodi-8,1-octandiyli)bis(guanidin)
P	inabenfid	N-[4-chlor-2-hydroxyphenyl]methyl]phenyl]-4-pyridincarboxamid
H	iodobonil	monoallyl carbonat ester med 4-hydroxy-3,5-diiodbenzonitril
H	ioxynil	4-hydroxy-3,5-iodbenzonitril
H	ipazin	2-chlor-4-(diethylamino)-6-(isopropylamino)-s-triazin
F	iprobenfos	O,O-bis(1-methylethyl) S-(phenylmethyl) phosphorthioat
F	iprodion	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-(1-methylethyl)-2,4-dioxo-1-imidazolidincarboxamid
H	iprymidam	6-chlor-N'-(1-methylethyl)-2,4-pyrimidindiamin
N	isamidofos	O-Ethyl S-[2-(phenylmethyl)amino]-2-oxethyl](1-methylethyl) phosphoramidithioat
I/N	isazofos	O-[5-chlor-1-(1-methylethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-yl] O,O-diethyl phosphorthioat
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-methyl(propyl)-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-dimethylethyl)-4-[{2-methylpropyliden}amino]-3-(methylthio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
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-methylethyl)hexahydro-1H-azepin-1-carbothioat
I	isoprocarb	o-cumenyl methylcarbamat
H	isopropalin	2,6-dinitro-N,N-dipropylcumidin
F	isoprothiolan	bis(1-methylethyl) 1,3-dithioian-2-yldenpropandioat
H	isoproturon	N,N-dimethyl-N'-4-(1-methylethyl)phenylurinstof
P	isopyrimol	α -(4-chlorophenyl)- α -(1-methylethyl)-5-pyrimidinmethanol
I	isothioat	O,O-dimethyl S-[2-[1-(methylethyl)thioethyl]phosphordithioat
H	isouron	N-[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]-N,N-dimethylurinstof
F	isovaledion	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-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-dodecadieenoat
I	lambda-cyhalothrin	[1a(S*) ³ a(Z)]- (\pm) -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-dichlorphenyl) O-methyl phenylphosphorthioat
I	lindan	Produkt der indeholder ikke mindre end 99% gamma-1,2,3,4,5,6-hexachlor-cyclohexan
H	linuron	3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
I	lirimfos	O-[6-ethoxy-2-(1-methylethyl)-4-pyrimidinyl] O,O-dimethyl phosphorthioat
I	lythidathion	O,O-dimethyl phosphordithioat S-ester med 2-ethoxy-4-(mercaptopropetyl)- 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-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl}methylene]propanonitril
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]eddikesyre
H	MCPA-thioethyl	S-ethyl [{4-chlor-o-tolyl}oxy]thioacetat
H	MCPB	4-[{4-chlor-o-tolyl}oxy]smørsyre
F	mebenil	σ -toluanilid
A/I	mecarbam	ethyl (mercaptoacetyl)methylcarbamat S-ester med O,O-diethyl phosphordithioat
F	mecarbinzid	methyl 1-[{2-(methylthio)ethyl}carbamoyl]-2-benzimidazolcarbamat
I/N	mecaphron	methyl(mercaptoacetyl)methylcarbamat S-ester med O-methyl methylphosphordithioat
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- <i>m</i> -cresol
H	mefenacet	2-(2-benzothiaziolyloxy)- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -phenylacetamid
P	mefluidid	N-[2,4-dimethyl-5-[(trifluormethyl)sulfonyl]amino]phenyl acetamid
A/I	menazon	S-[{4,(6-diamino- <i>s</i> -triazin-2-yl)methyl] O,O-dimethyl phosphordithioat
I	mephosfolan	cyklisk propylen P,P-diethyl phosphordithiocimidcarbonat
P	mepiquat	1,1-dimethyl(piperidinium)
I/A	mercaptodimethur	3,5-dimethyl-4-(methylthio)phenyl methylcarbamat
H	mesoprazin	6-chlor- <i>N</i> -(3-methoxypropyl)- <i>N</i> '-(1-methylethyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin
I	mesulfenfos	O,O-dimethyl O-[3-methyl-4-(methylsulfinyl)phenyl]phosphorthioat
F	metalaxyl	N-(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(methoxyacetyl)-DL-alanin methyl ester
FHIN	metam-Na	natrium methyldithiocarbamat
H	metamitron	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
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-[(<i>m</i> -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	(<i>E</i>)-methyl 3-[(dimethoxyphosphinthyol)oxy]-2-methyl-2-propenoat
H	methalpropalin	<i>N</i> -(2-methyl-2-propenyl)-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl-4-(trifluormethyl)-benzenamin
I	methamidophos	<i>O,S</i> -dimethyl phosphoramidithioat
F/P	metasulfocarb	<i>S</i> -[4-[(methylsulfonyl)oxy]phenyl] methylcarbamthioat
F	methfuroxam	2,4,5-trimethyl- <i>N</i> -phenyl-3-furancarboxamid
I	methidathion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 4-(mercaptopropyl)-2-methoxy- Δ^2 -1,3,4-thiadiazolin-5-on
H	methiobencarb	<i>S</i> -[4-methoxyphenyl)methyl] diethylcarbamthioat
H	methiuron	1,1-dimethyl-2-thio-3- <i>m</i> -tolylurinstof
I	methocrotophos	dimethyl phosphat ester med (<i>E</i>)-3-hydroxy- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> -methylcrotonamid
H	methometon	2-methoxy-4,6-bis[(3-methoxypropyl)amino]- <i>s</i> -triazin
I	methomyl	methyl- <i>N</i> [(<i>m</i> -methyaminocarbonyl)-oxy]-ethanimidithioat
I/P	methopren	1-methylethyl-(<i>E,E</i>)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoat
H	methoprotryn	2-(isopropylamino)-4-[(3-methoxypropyl)amino]-6-(methylthio)- <i>s</i> -triazin
I	methoquin-butyl	butyl 3-methylcinchoninat
I	methoxychlor	1,1,1-trichlor-2,2-bis-(<i>p</i> -methoxyphenyl)ethan
I	methylchlorthion	<i>O,O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(3-chlor-4-nitrophenyl)-thiophosphat
F	metiram	Complexforbindelse af zink-polyethylen-thiuram-disulfid-dithiocarbamat indeholdende 18 % zink
H	metobromuron	3-(<i>p</i> -bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
H	metolachlor	2-chlor- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> -(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid
I	metolcarb	3-methylphenyl 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- <i>tert</i> -butyl-3-(methylthio)- <i>s</i> -triazin-5(4 <i>H</i>)-on
F	metulsfovax	2,4-dimethyl- <i>N</i> -phenyl-5-thiazolcarboxamid
H	metsulfuron	2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoesyre
I	mevinphos	methyl 3-hydroxycrotonat dimethyl phosphat
I	mxacarbat	4-(dimethylamino)-3,5-xyl methylcarbamat
F	miineb	3,3'-ethylen-bis-(tetrahydro-4,6-dimethyl-2 <i>H</i> -1,3,5-thiadizin-2-thion)
A/I	mipafox	<i>N,N</i> -disopropylphosphoryrediamid fluorid
H	molinat	<i>S</i> -ethyl hexahydro-1 <i>H</i> -azepin-1-carbothioat
H	monalid	4'-chlor-2,2-dimethylvaleranilid
H	monisouron	<i>N</i> -[5-(1,1-dimethylethyl)-3-isoxazolyl]- <i>N'</i> -methylurinstof
A/I	monocrotophos	dimethyl phosphat ester med (<i>E</i>)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylcrotonamid
H	monolinuron	3-(<i>p</i> -chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof
H	monuron	3-(<i>p</i> -chlorophenyl)-1,1-dimethylurinstof
H	morfamquat	1,1'-bis-[(3,5-dimethyl morpholin)carbonyl]methyl)-4,4'-bipyridiniumion
I	morphothion	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 4-(mercaptoacetyl)morpholin (z)-9-tricosen
I	muscalure	α -butyl- α -(4-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -2,4-triazol-1-propanitril
F	myclobutanil	3-(3,5-dichlorphenyl)-5-(methoxymethyl)-5-methyl-2,4-oxazolidindion
F	myclozolin	dinatrium ethylenbis(dithiocarbamat)
F	nabam	<i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthalenyloxy)propanamid
H	napropamid	<i>N</i> -1-naphthylphthalamidsyre
H	naptalam	1-butyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methylurinstof
H	neburon	2',5-dichlor-4'-nitrosalicylanilid
M	niclosamid	<i>N</i> -(2-amino-3-nitro-5-(trifluormethyl)phenyl)-2,2,3,3-tetrafluorpropanamid
I	nifluridil	4-(methylsulfonyl)-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylamlin
H	nitralin	2-chlor-6-(trichloromethyl)pyridin
B	nitrapyrin	4,4-dimethyl-5-[(<i>m</i> -methylamino)carbonyl]oxy]imino]pentannitril
A/I	nitrilacarb	2,4-dichlorphenyl- <i>p</i> -nitrophenyl ether
H	nitrofen	2-chlor-1-(4-nitrophenoxy)-4-(trifluormethyl)benzen
H	nitrofluoren	bis(1-methylethyl)5-nitro-1,3-benzendicarboxylat
F	nitrothal-isopropyl	

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
R	norbornid	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-chlorphenyl) α -(4-fluorphenyl)-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-mercato-N-methylacetamid
H	orbencarb	S-[2(chlorphenyl)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	oxadiazon	2-tert-butyl-4-(2,4-dichlor-5-isopropoxyphenyl)- Δ^2 -1,3,4-oxadiazolin-5-on
F	oxadixyl	N-(2,6-dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(2-oxo-3-oxazolidinyl)acetamid
I/N	oxamyl	methyl N,N-dimethyl-(methylcarbomoyl)oxyl-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-methylethyll] O,O-dimethyl phosphorthioat
I	oxydisulfoton	O,O-diethyl S-[2(ethylsulfinyl)ethyl] phosphordithioat
H	oxyfluorfen	2 chlor 1 (3 ethoxy-4 nitrophenoxy) 4 (trifluormethyl)benzen
P	paclobutrazol	β -(4-chlorphenyl)methyl- α -(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
H	parafluron	N,N-dimethyl-N'-(4-(trifluormethyl)]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-dichlorphenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol
F	pencycuron	N-[4-chlorphenyl)methyl]-N-cyclopentyl-N'-phenylurinstof
H	pendimethalin	N (1 ethylpropyl) 3,4 dimethyl 2,6 dinitrobenzenamin
H	pentanochlor	3'-chlor-2-methyl-p-valerotoluidid
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-methylethoxy)carbonyl]amino]phenyl ethylphenylcarbamat
A/I	phenkapton	S-[2(5-dichlorphenyl)thio]methyl] O,O-diethyl phosphordithioat
H	phenmedipham	methyl m-hydroxycarbanilat m-methylcarbanilat (ester)
H	phenmedipham-ethyl	ethyl m-hydroxycarbanilat m-methylcarbanilat (ester)
H	phenobenzuron	1-benzoyl-1-(3,4-dichlorphenyl)-3,3-dimethylurinstof
I	phenothrin	(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)cyclopropan-carboxylat
A/I	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-nitrophenyl) O,O-dimethyl phosphorthioat
A/I	phosphamidon	dimethyl phosphat ester med (Z)-2-chlor-N,N-diethyl-3-hydroxycrotonamid
A/I	phoxim	phenylglyoxylnitri oxim O,O-diethyl phosphorthioat
I	phoxim-methyl	α -[[(dimethoxyphosphordithiooyl)oxy]imino]benzenacetonitril
H	pícloram	4-amino-3,5,6-trichlorpicolinysre
R	pindon	2-pivaloyl-1,3-indandion
	piperonylbutoxyd	3,4-methylendioxy-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

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	pirimetaphos	2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl methyl methylphosphoramidat
I	primicarb	2-(dimethylamino)-5,6-dimethyl-4-pyrimidinyl dimethylcarbamat
I	primiphos-ethyl	O-[2-(diethylamino)-6-methyl-4-pyrimidinyl] O,O-diethyl phosphorthioat
A/I/N	primiphos-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-dichlorophenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2,4-dion
H	prodiamin	2,4-dinitro-N ³ ,N ³ -dipropyl-6-(trifluoromethyl)-1,3-benzendiamin
I	profenofos	O-(4-brom-2-chlorphenyl) O-ethyl S-propyl phosphorthioat
H	profuralin	N-(cyclopropylmethyl)-2,6-dinitro N-propyl-4-(trifluoromethyl)-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-(methythio)-s-triazin
H	propachlor	2-chlor-N-isopropylacetanilid
F	propamocarb	propyl-[3-(dimethylamino)propyl]carbamat
H	propanil	3',4'-dichlorpropionanilid
I	propaphos	4-(methylthiophenyl) dipropyl phosphat
H	propaquifafop	(R)-2-{{(1-methylethyliden)amino}oxy}ethyl 2-(4 ((6 chlor-2-quinoxaliny)-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	propaham	isopropyl carbanilat
F	propiconazol	1-[(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-isopropoxyphenyl methylcarbamat
H	propyzamid	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamid
H	prosulfalin	N-[4-(dipropylamino)-3,5-dinitrophenyl]S,S-dimethylsulfilimin
A	prothidathion	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med 2-isopropoxy-4-(mercaptopethyl)-△ ² -1,3,4-thiadiazol-5-on
F	protoicarb	S-ethyl[3-(dimethylamino)propyl]carbamthioat
A/I	protoifos	O-(2,4-dichlorphenyl) O-ethyl S-propyl phosphordithioat
A	protoat	O,O-diethyl phosphordithioat S-ester med N-isopropyl-2-mercaptoacetamid
H	proxan-Na	O-isopropyl sodium dithiocarbonat
H	prynachlor	2-chlor-N-(1-methylethyl-2-propynyl)acetanilid
P	pydanon	hexahydro-4-hydroxy-3,6-dioxo-4-pyridazinedikesyre
F	pyracarbolid	3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxenilid
I	pyraclofos	O-[1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-4-yl] O-ethyl S-propyl phosphorthioat
F	pyrazophos	ethyl-2-hydroxy-5-methyl[pyrazol[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-benzyl-3-furyl)methyl]methyl ester
H	pyridat	O-(6-chlor-3-phenyl-4-pyridazinyl) S-octyl carbonthioat
F	pyridinitril	2,6-dichlor-4-phenyl-3,5-pyridin dicarbonitril
F	pyrifenoxt	1-(2,4-dichlorphenyl)-2-(3-pyridinyl)ethanon O-methyloxim
A/I	pyrimitat	O-[2-(dimethylamino)-6-methyl-4-pyridinmetyl] O,O-diethyl phosphorthioat
R	pyrinuron	N-(4-nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)urinstof
F	pyroquilon	1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-on
F	pyroxichlor	2-chlor-6-methoxy-4-(trichlormethyl)pyridin
F	pyroxifur	2-chlor-6-(2-furanylmethoxy)-4-(trichlormethyl)pyridin
F	quinacetol sulfat	1-(8-hydroxy-5-quinoliny)lethanon sulfat (2:1)(salt)
I	quinalphos	O,O-diethyl O-2-quinoxilynl phosphorthioat
I	quinalphos-methyl	O,O-dimethyl O-2-quinoxalinyln phosphorthioat

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
F	quinazamid	<i>p</i> -benzoquinon monosemicarbazon
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	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -8-quinolyl 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-benzyl-3-furyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropan-carboxylat
H	rhodethanil	3-chlor-4-(ethylamino)phenyl thiocyanat
A/I	schradan	octamethylpyrophosphoramid
H	sebuthylazin	2-(sec-butylamino)-4-chlor-6-(ethylamino)- <i>s</i> -triazin
H	secbumeton	2-(sec-butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy- <i>s</i> -triazin
H	sethoxydim	(\pm)-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)- <i>s</i> -triazin
H	simetryn	2,4-bis(ethylamino)-6-(methylthio)- <i>s</i> -triazin
A/I	sophamid	<i>O,O</i> -dimethyl phosphordithioat <i>S</i> -ester med 2-mercpto- <i>N</i> -(methoxymethyl)acetamid
I	sulcofuron-Na	natrium5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino]-phenoxy]benzensulfonsyre
H	sulfallat	2-chlorallyl diethyldithiocarbamat
H	sulfometuron	2-[[[(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoesyre
A/I	sulfotep	<i>O,O,O</i> -tetraethyl thiopyrophosphat
H	sulglycapin	2-(hexahydro-1 <i>H</i> -azepin-1-yl)-2-oxoethyl methylsulfamat
A/I	sulprofos	<i>O</i> -ethyl <i>O</i> -[4-(methylthio)phenyl] S-propyl phosphordithioat
F	sultropen	2,4-dinitrophenyl pentyl sulfon
H	2,4,5-T	(2,4,5-trichlorphenoxy)eddikesyre
I/M	tazimcarb	2,5,5-trimethyl-2,4-thiazolidindion 2-[<i>O</i> -[(methylamino)carbonyl]oxim]
H	2,4,5-TB	4-(2,4,5-trichlorphenoxy)smervsyre
H	2,3,6-TBA	2,3,6-trichlorbenzoesyre
H	TCA	natrium trichloracetat
I	TDE	1,1-dichlor-2-bis-(<i>p</i> -chlorphenyl)ethan
F	tebuconazol	(\pm)-a-(2-(4-chlorphenyl)ethyl)-a-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol
H	tebutam	2,2-dimethyl- <i>N</i> -(1-methylethyl)- <i>N</i> -(phenylmethyl)propanamid
H	tebuthiuron	1-[5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl]-1,3-dimetylurinstof
F	tecloftalam	2,3,4,5-tetrachlor-6-[[2,3-dichlorphenyl)amino]carbonyl]benzoesyre
F	tecnazen	1,2,4,5-tetrachlor-3-nitrobenzen
I	teflubenzuron	<i>N</i> -[(3,5-dichlor-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorbenzamid
I	tefluthrin	(2,3,5,6-tetrafluor-4-methylphenyl)methyl 3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxylat
I	temephos	<i>O,O'</i> -(thiodi- <i>p</i> -phenylen) <i>O,O,O'</i> -tetramethyl-diphosphorthioat
A/I	TEPP	tetraethyl pyrophosphat
I	terallethrin	2-methyl-4-oxo-3-(2-propenyl)-2-cyclopenten-1-yl 2,2,3,3-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- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -tolyl-methylcarbamat
H	terbuchlor	<i>N</i> -(butoxymethyl)-2-chlor- <i>N</i> -(1,1-dimethylethyl)-6-methylphenylacetamid
I	terbufos	<i>S</i> -[(1-dimethylethyl)thio]methyl <i>O,O</i> -diethyl phosphordithioat
H	terbumeton	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methoxy- <i>s</i> -triazin
H	terbutylazin	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-chlor-6-(ethylamino)- <i>s</i> -triazin
H	terbutryn	2-(<i>tert</i> -butylamino)-4-(ethylamino)-6-methylthio- <i>s</i> -triazin
P	tetcyclacis	(3 α ,4 β ,4 α ,6 α ,7 β ,7 α -1-(4-chlorphenyl)-3 α ,4,4 α ,6 α ,7,7 <i>a</i> -hexahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -[1,2]diazeto[3,4- <i>f</i>]benzotriazin
I	tetrachlorvinphos	(Z)-2-chlor-1-(2,4,5-trichlorphenyl)vinyl dimethyl phosphat
A	tetradifon	<i>p</i> -chlorphenyl 2,4,5-trichlorphenyl sulfon
H	tetrafluron	<i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -3-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl urinstof

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
I	tetramethrin	2,2-dimethyl-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-chlorphenyl)-2-(methylimino)-4,5-thiazolidindiylden]bis[1,1,1-trifluoromethanamin]
I	thiaproxit	(E)-2-chlor- β -oxo- α -(4-phenyl-2(3H)-thiazolyliden)benzenpropannitrit
H	thiazafluron	N,N'-dimethyl-N-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]urinstof
I	thicrofos	S-(6-chlor-3,4-dihydro-2H-1-benzothiopyran-4-yl) O,O-diethyl phosphorthioat
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-yurinstof
H	thiobencarb	S-[4-(chlorphenyl)methyl] diethylcarbamthioat
A/I	thiocarboxim	N-[[(methylcarbamoyl)oxyl]-thioacetimidysyre ester med 3-mercaptopropionitril
F	thioclorfenphim	N-[[(4-chlorphenyl)thio]methyl]phthalimid
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-phenylenebis(3-thioallophanat)
F	thiophanat-methyl	dimethyl 4,4'-o-phenylenebis(3-thioallophanat)
A/F	thioquinox	cyklisk 2,3-quinoxalindiyli trithiocarbonat
F	thiram	bis(dimethylthiocarbamoyl) disulfid
H	tiocarbazil	S-(phenylmethyl) 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-[(dichlorfluormetyl)thio]-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamid
H	tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino)propyl)-3-hydroxy-5-(2,4,6-trimethylphenyl)-2-cyclohexen-1-on
I	tralomethrin	ciano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromethyl)cyclopropancarboxylat
I	transpermethrin	trans-(\pm)-(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-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanon
F	triadimenol	β -(4-chlorphenoxy)- α -(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
F	triampiphos	ρ -5-amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethylphosphon diamid
I/A	triarathen	5-(4-chlorphenyl)-2,3-diphenylthiophen
F	triamol	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)=benzensulfonamid
F	triazbutil	4-butyl-4H-1,2,4-triazol
I	triazophos	O,O-diethyl O-(1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl) phosphorthioat
F	triazoxid	7-chlor-3-(1H-imidazol-1-yl)-1,2,4-benzotriazin 1-oxid
H	tribenuron	2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino]carbonyl]amino]=sulfonyl]benzoesyre
H	tricamba	3,5,6-trichlor-o-anisssyre
F	trichlamid	N-1-butoxy-2,2,2-trichlorethyl)salicylamid
I	trichlorfon	dimethyl [2,2,2-trichlor-1-hydroxyethyl]phosphonat
I	trichloronat	O-ethyl O-(2,4,5-trichlorphenyl) ethylphosphonthioat
H	triclopyr	[(3,5,6-trichlor-2-pyridinyl)oxyl]eddkiesyre
F	tricyclazol	5-methyl-1,2,4-triazol[3,4-b]benzothiazol
F	tridemorph	2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholin eller en reaktionsblanding af C ₁₁ -C ₁₄ 4-alkyl-2,6-dimethylmorpholin indeholdende 60-70% af 4 tridecylisomerer
H	tridiphon	(+)-2-(3,5-dichlorphenyl)-2-(2,2,2-trichlorethyl)oxiran

Anv.	Deklarationsnavn	Kemisk formel
H	trietazin	2-chlor-4-(diethylamino)-6-(ethylamino)-s-triazin
M	trifenmorph	4-tritylmorpholin
A/I	trifenofos	O-ethyl S-propyl O-(2,4,6-trichlorophenyl) phosphorthioat
F	triflumizol	1-[1-[4-chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]imino]-2-propoxyethyl]-1H-imidazol
I	triflumuron	2-chlor-N-[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonylbenzamid
H	trifluralin	α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidin
H	trifop	2-[4-(trifluormethyl)phenoxy]phenoxy]propionsyre
H	trifopsim	2-propanon[(R)-O-[1-oxo-2-[4-(trifluormethyl)phenoxy]phenoxy]propyl]oxim
F	triforin	N,N'-[1,4-piperazindiylibis(2,2,2-trichlorethyliden)]bis(formamid)
I	trimethacarb	blanding af: 2,3,5-trimethylphenylmethylcarbamat og 3,4,5-trimethylphenylmethylcarbamat
I	tripren	S-ethyl (E,E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienthioat
H	tripropindan	1-(6-isopropyl-1,1,4-trimethyl-5-indanyl)-1-propanon
P	uniconazol	(E)- β -[(4-chlorophenyl)methylen]- α -(1,1-dimethylethyl)-1H 1,2,4-triazol 1 ethanol
A/I	vamidothion	O,O-dimethyl phosphorthioat S-ester med 2-[2-mercaptoethyl]thio]-N-methyl-propionamid
H	vernolut	S-propyl dipropylcarbamthioat
F	vinclozolin	3-[3,5-dichlorophenyl]-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(dimethyldithiocarbamat)zink
I	zolaprofos	O-ethyl S-[13-methyl-5-isoxazoly(methyl)] S-propyl phosphordithioat

REGISTER

Register over midlernes *handelsnavne, deklarationsnavne og kemiske betegnelser*, når der ikke findes deklarationsnavne

1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahydrodibenzo-furan-4a-carbaldehyd	155	Amitraz	84
1,4-bis(bromacetoxy)-2-butene	53	Ammonium ethylenbisdithiocarbamat	52, 54
1-naphthyleddikesyre	50	Ancymidol	45, 46
2,4-D	23-28, 36-39	Animert V-101	105
2,4-dinitrophenol	140, 141	Antergon 30	35, 49
2-methyl-4-isothiazolin-3-on	53, 54	Antergon MH 180	49
3-iodo-2-propynyl-butyl-carbamate	142	Anthio 33	93
4-(3-indolyl)-smørsyre	48, 49	Anti mus røde musekorn med crimidin	137
5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	53	Anti-larve spray til hunde	124
A		Anti-larve spray til katte	125
AAprotect	157	Anti-Mus røde musekorn med chlor-aloze	135
AAterra 35	59	Antracol MN	72
Absolut D	123	Aparasit hundeshampoo	130
Absolut loppepulver	129	Aparasit hundeshampoo 88	122
Absolut shampoo	124, 130	Aparasit kompakt utøjsspray	125, 130
Absolut spray	129	Aparasit kompakt utøjsspray 88	123, 126
Acephat	83	Aparasit koncentrat	123, 126
Afalon	34	Aparasit loppehalsbånd til hunde	126
Afrikansk insektpulver	119	Aparasit loppehalsbånd til katte	127
AFSKRÆKNINGSMIDLER	151	Aparasit loppespray	129
Afugan	72	Aparasit methopren spray til katte	125
Agro Captan 83	56	Aparasit pre-lop spray	124
Alar 85	47	Aparasit pudder mod utøj på fjerkræ m.m.	129
Aldecid	94	Aparasit pudder mod utøj på hunde og katte	129
Aldicarb	83, 84	Aparasit spray 87 mod utøj på dure, fjerkræ og stuefugle	129
Alfacypermethrin	84	Apron 200 LS	68
Alficron 10 WP	107	Apron 35 SD	68
Algisol 24	51	Apron TZ 69 WS	68, 74
Algitox 95	51	Aquanti Rentosol 30	140
Alicepl	20	Arelon fl. E	33
Alloxydim	15	Argylene	50
Ally 20 DF	40	Arsenpentoxid	145, 147, 148
Alphakil musegift	134	Arsentrioxid	140, 141, 143
Alta musepulver	134		
Aluminiumphosphid	106, 132		
Ambush	101		

Astix DP/M	28, 36	Becovett halsbånd mod lopper på hunde	127
Asulam	15	Becovett halsbånd mod lopper på katte	127
Asulox	15	Becovett hundeshampoo	130
Atrazin	15	Becovett methopren spray til hunde/katte	125
Atrazin 50 A-K	16	Becovett utøjsspray	125, 130
Atrinal	48	Bejsin F	80
Avadex BW	44	Belgran	32, 33, 38
Avenge 150	29	Benasalox	16, 21
Azamethiphos	106, 107	Benazolin	16, 17, 19, 21, 38
Azinphos-methyl	84, 85	Benlate	55
B		Benodanil	54
Balder's propoxur hundehalsbånd	127	Benomyl	55
Bariumnitrat	132, 139	Bentazon	16-18, 26, 32, 36
Barnon plus	30	Benzalkoniumchlorid ..	51, 52, 140, 143, 146
Basagran 480	17	Bess utøjshalsbånd til hunde	127
Basagran DP	17, 26	Bess utøjshalsbånd til katte	127
Basagran MCPA	18, 36	Betaflow	41
Basagran MP	18	Betanal	41
Basagran Ultra	17, 26, 32	Betanal Plus	41
Basamid granulat	82	Betaron	42
BASF-DP 600	26	Betasana	21, 41, 42
BASF-DP/D 670	23, 26	Betasana combi	21, 42
BASF-DP/MCPA 750	26, 36	Betosip	41
BASF-Maneb 80	66	Bifopet Propoxur utøjshalsbånd til hunde	127
BASF-Maneb fl.	66	Bifopet Propoxur utøjshalsbånd til katte	127
BASF-MCPA 750	35	Bilka algefjerner	51, 52
BASF-MH 400	35, 49	Bio Insekt-middel	117, 119
BASF-MP 575	37	Bio permaforte	117, 119
BASF-MP/D 555	23, 38	Bio-Clean	52
Basilit CFK	147, 149	Biodrin drivhusspray	85
Basilit CFK-D	147	Biopax insektsæbe koncentrat 25%	95
Basilit SF	150	Bioresmethrin	85, 107, 108, 120
Basudin 25 emulsion	89	Birlane granulat	87
Bavical	57, 67, 78	Bis(tributyltin)oxid ..	140, 141, 146, 148, 149
Baycor 25 WP	55	Bitertanol	55
Baycor 300 EC	55	Bladafum rygetablet	105
Bayfidan	77	Bladex 500 SC	22
Baygon pudder	118	Bogena utøjshalsbånd til hunde	127
Bayleton 5 WP	77		
Baytan bejdse IM	60, 62, 77		
Baythion mod myrer	117		
Baythion myrelokkedåse	117		

Bogena utøjshalsbånd til katte	127	Calcyan	86
Bolfo hundeshampoo	129	Calirus	54
Bolfo loppehalsbånd med propoxur til hunde.....	127	Calixin	67, 78
Bolfo loppehalsbånd med propoxur til katte	127	Calixin M.....	67, 78
Bolfo pudder	129	Capidol	56, 76
Bonnie Propoxur utøjshalsbånd til hunde.....	127	Capidol-T	56, 76
Bonnie Propoxur utøjshalsbånd til katte	127	Captan	55, 56, 76
Bor.....	51, 141, 146	Carbaryl	86
Bora røggas-kærte	138	Carbaryl emulsion.....	86
Boracol 10 Rh	51, 146	Carbendazim.....	56, 57, 67, 71, 72, 78, 79
Boracol 20.....	146	Carbetamid	19
Boracol 20 Rh.....	146	Carbofuran	86
Boracol 40.....	146	Casoron G	26
Boracol 40 Rh.....	146	Celcure A/C 33.....	145, 147, 149
Borodust	108	Celcure M	146-149
Borsyre	108, 146-148	Celcure M(p)/CB(p).....	148
Brio-Clean mos- og algefjerner.....	51	Cellproof 40	142
Briotril	19, 32	Ceranit 12	64
Brodifacoum	132, 133	Cerone	48
Bromadiolon	133, 134	Certrol Ox	19, 33
Bromadiolone koncentrat	134	Cervucol vildtbidemiddel	156
Brominal ME 4.....	18	CG Simazin 50 flydende	43
Bromofenoxim	18, 44	CG-Atrazin 50 flydende	16
Bromolon.....	19, 21, 26	Chemviron J-26.....	54
Bromoxynil.....	17-19, 21, 32, 33	Chloralose	134, 135
Brompropylat.....	109	Chlorbufam.....	20
Brota majs.....	133	Chlordioxid	53
Brota musekorn.....	133	Chlorfenvinphos	87
Brugsen skimmeldræber	66	Chloridazon.....	20
Brugsen staldfluedræber	107	Chlormequat	46
Busan 881.....	53, 54	Chlorophacinon	135
Butoxycarboxim	85, 86	Chlorothalonil	57, 58
Butytox	37	Chlorphonium	47
Bx-koncentrat.....	95	Chlorpropham	20, 47, 50
C		Chlorpropham NA 40.....	20
C-Tox 53 L.....	144	Chlorpyrifos.....	108, 109
C-Tox imprægnering til træskibe	141	Chlorsulfuron	21
Cadol M 63	58	Cholecalciferol	135
Calciferol	134	Chrisco hundeshampoo	123
Calciumcyanid	86	Chrisco utøjsspray	129
		Chrom	141, 145-147, 149, 150
		Cillus Carbaryl	86
		Cillus Carbetamex	19
		Cillus Eptam	30

Cillus Hexevax 75	80	Deltamethrin.....	88, 110, 152
Cillus Maneb 70.....	66	Derosal fl.....	57
Cillus Vitavax 75	80	Derosal M bejdsemiddel	57, 67
Cillus Ziram 80.....	79	Derrisic.....	131
Citronella.....	151	Devrinol 2 E	40
Clopyralid 16, 19, 21, 22, 25-27, 33, 36-38,42		DFA Copra-salt.....	140
Coleop	87	Diazinon.....	88, 89, 110, 120, 133
Color algefjerner	51	Dibutylphthalat	144
Contrax-Top rottegiftblok	133	Dicalon	25, 27, 36
Cooper's nr. 65	119	Dicamba	21, 24, 25, 27, 28, 36
Coopermatic insektdræber aerosol 88 ..	118	Dichlobenil	26
Coopersect Spot on	152	Dichlofluanid.....	141, 148-150
Corbel.....	59	Dichlorprop.....	17, 21-28, 32, 36-39
Cosan 80	72	Dichlorprop-P.....	24, 28, 36, 39
Coumatetralyl	135, 136	Dichlorvos	89, 111
Crimidin	136, 137	Dicofol	89
Croneton 100 SL	91	Dicotox-D 500.....	23
Crotothane W.P. 25.....	58	Dicotox-M 750	35
Cu-Pri-Mix	63	Dienochlor	89, 90
Curaterr	86	Difenacoum	137
Cyan.....	109, 137	Difenkryl olie emulsion	63
Cyanazin	16, 22	Difenoquat	28, 29
Cycloat	23	Diffusit	146
Cyclocel 750	46	Diffubenzuron	90, 111
Cycocel extra	46	Dikegulac	47, 48
Cymbush	88	Dimecron 50 SCW.....	102
Cypermethrin.....	87, 88, 110, 151, 152	Dimethachlor	29
Cyromazin	109, 110	Dimethoat	90, 111, 112
D		Dimethoat NA 40 EC.....	90, 111
D-trans-allethrin 84, 102, 106, 117, 122, 126,		Dimethylphthalat	152, 153
151, 103, 155		Dimilin.....	90, 111
Daconil 500 F	57	Dinatrium-cyanodithioimidocarbonat	53, 54
Daconil 75 WP	58	Dinocap	58, 65, 80-82
Daminozid	47	Diquat	29, 41
Danatex S	75	Dithane LF.....	65
Dansoll Iusespray	101	Dithane M 45	65
Dansoll Iusespray med bladglans	101	Dithane M 45 bejdsemiddel	65
Dantril	19, 26, 32, 36	Dithianon	58
Dazomet	53, 82	Diuron	29, 30
Debantic øremærker	156	DLG Atrazin granulat	15
Decis	88	DLG combi plænerens	23, 27
Delsene 50 WP.....	57	DLG Cyper 10.....	88
		DLG D-acetat 50.....	23
		DLG D-prop-combi 67.....	23, 27

DLG D-prop-mix	67	27, 36
DLG D-prop-mix-pulver		27, 36
DLG D-propionat	50	26
DLG Dicamba-MCPA		25, 36
DLG Dimethoat	28	90, 111
DLG Fenitrothion	50	92
DLG Fungazil		62
DLG Kobberoxyklorid		63
DLG Lindanbejdse	40	95
DLG Lindanbejdse P	20	95
DLG M Acetat	75	35
DLG M-acetat	75 fl	35
DLG M-propacid	60	23, 38
DLG M-propionat	50	37
DLG Malathion	45	96
DLG Maneb		66
DLG Maneb FL		66
DLG Manebbejdse		66
DLG Paration	35	100
DLG plantedræber		43
DLG Pyramin FL		20
DLG Simazin		43
DLG staldfluedræber		107
DLG Thiram	80	75
DLG utøjsdræber		131
DLG-Trifluralin		45
Dodemorph		58
Dodin		81
Dorin		77, 78
Doublet		19, 32, 33
Du Pont Linuron	50	34
Du-ter extra		60
Duplosan DP/D		24, 28
Duplosan MP		24, 39
Duplosan MP/D Kombi		39
Duplosan Super		28, 36, 39
E		
Egodan Parathion	35 EC	100
EK 480		21, 25, 36
EK fluespray		107
EK insektspray		118
EK Maneb		66
EK utøjspudder		131
Ekamet		91
Ekatin	25	105
Embark		49
Endosulfan		90, 91, 146, 148, 149, 151
EPTC		30
Esfenvalerat		91
Ethephon		48, 50
Ethiocencarb		91
Ethrel 100		48
Ethrel 480		48
Ethylhexandiol-1,3		152-154
Etridiazol		58, 59
Etrímfos		91
Eulan U	33	122
Eulan WA Neu		122
Euparen-M		76
Ex-Lop		123, 126
Express 75 DF		45
F		
Faneron	50 WP	18
Farorid		114
Fastac		84
Fenarimol		59
Fenbutatin-oxid		91, 92
Fenitron	50	92
Fenitrothion		92, 93
Fennosan B	100	53
Fenox S		25, 27, 36
Fenpropimorph		59, 71, 72
Fentin hydroxid		59, 60
Fenvalerat		92, 93, 154, 155
Ferrosulfat		30
Fervin		15
Final		155
Finns myggeolie		153, 154
Finns myggeserviet		152-154
Finns myggespiral		151
Finns myggespray		153-155
Finns myggestift		152-154
Flamprop-M-isopropyl		30
Electron		152
Flexidor		34
Floramom 1% A		50

Florammon 2% B	50	Gori 29 algefjerner.....	51, 52
Florammon 4% C	50	Gori 920.....	101
Fluazifop-butyl.....	30, 31	Gori algefjerner.....	51, 52
Flue-Kvit.....	118	Gori aquaperm	145
Fluemidler	107, 111, 112, 121	Gori desinfektion.....	52, 140, 143
Flügger 96-farveløs.....	140	Gori Holzimprägnierung X 120 ...	149, 150
Flügger algefjerner	51	Gori vac TH 82	142, 143
Flügger algefjerner koncentreret	51	Gori vac TL 83.....	142, 143
Folbex VA	108	Gr 856 Izolin.....	53, 54
Folpet	60	Gr 861 Brom 80.....	53
Fongarid 25 WP.....	60	Gramoxone.....	41
Formothion	93	Granananit-F.....	60, 62
Fosamin	31	Grassat 5.....	31
Fuberidazol	55, 60, 62, 69, 77	Grundingsolie mod råd og svamp.....	143
Fungazil bejdse	62	Grøn vækst insektsæbe.....	95
Fungazil-E	62	Grøn vækst insektsæbe koncentrat 25%	95
Fungazil-TBZ.....	62	Guazatin.....	60-62
Furadan 5 G	86	Gusathion M WP 25.....	85
Furalaxyd	60		
Furathiocarb.....	93, 94		
Furmecyclo.....	141-144, 149, 150		
Fusilade	31		
G			
Gardoprim 500 FW.....	44	H	
Geigy total ukrudtsmiddel T 80	44	Hernopur	53
Geigy ukrudtsmiddel 50 F	43	Hempel's Hempitox	143
Gelatine	94	Hempel's Hempitox 6721	142, 143
Gesal myremiddel	110	Heptenophos	94
Gesal natur sprøjtemiddel	104	Herba-Banvel 535 F	25, 36
Gesal rosesprøjtemiddel	81, 82	Herba-Banvel-M 750	25, 36
Gesal sneglekorn.....	97	Herbalon 620	22, 36, 38
Gesaprim 500 FW	16	Herbamix-DPD 667.....	24, 27
Gesatop 500 FW	43	Herbamix-DPM 667.....	27
Glean 20 DF	21	Herbamix-MPD 400	24, 38
Glyphosat	31	Herbaphen.....	41
Goltix WG	39	Herbaprop ES 500.....	37
Gori 22.....	141-143, 146, 148, 150, 151	Herbatox combi 3	24, 27, 36
Gori 22 F	141	Herbatox-D 500	23
Gori 22 Fertigbau	146, 148, 151	Herbatox-DP 667	26
Gori 22 grøn kobber.....	142	Herbatox-M 500 ES.....	35
Gori 22 T	143	Herbatox-M 750	35
Gori 22/7	150	Herbatox-M 750 F	35
Gori 23	146	Herbatox-MP 500.....	37

Horlan	55	63
Hostaquick		94
Hostathion		106
Hundeshampoo		122, 123, 129, 130
Hymexazol		61
I		
Imazalil		60-62, 74, 77, 80
Impel Borpatroner		141
Insektskærk		153-155
Insektmiddel Pot & Plante		84, 102
INSEKTMIDLER		80, 83, 114, 111
Insektsæbe		95
Intace B-142		52, 54
Intace microbiocid		53, 54
Intace microbiocid B-106		53, 54
Interlates Chlormequat		46
loxynil		17, 19, 22, 27, 32, 33, 36-38
iprodion		62, 63
Irma katte utøjshalsbånd		127
Isofenphos		81
Isoproturon		19, 32, 33, 38
Isoxaben		34
Ixokan		130
J		
JBC-Betafam		41
JBC-Chlоридазон		20
JBC-Chlormequat		46
JBC-Trifluralin 480		45
Jodfenphos		112
JORDDESINFektionsmidler		82
Jordoliedestillat		63, 81, 94
Jungle olie creme		153-155
Jungle olie myggeserviet		152, 154, 155
Jungle olie myggespiral		156
Jungle olie spray		152
K		
K.R. Methylbromid 98		115, 138, 145
Kalium-N-methyldithiocarbamat		53, 54
Kaliumoleat		94, 95
Kamilon D		22, 25, 27, 36
Kan-Alje		52
Karathane combi		58, 65
Karathane emulsion		58
Kärmex D.W.		30
Kelthane E 30		89
Kemira K 33 Type B		145, 147, 149
Kemira K 33 Type C		145, 147, 149
Kemira KC 73		145, 147, 149
Kemira TC 86		143
Kerb 50		42
Kibrill spray mod bladlus		103
Kill-it blomsterspray S		85
Kill-it fluespray D		107
Kill-it insektspray S		116, 120
Kill-it myrepudder		113
Kill-it rosenspray S		85
Kill-it staldspray N		118
Kiltin Bromadiolone mod rotter		133
Kiltin Cholecalciferol giftblok		135
Kiltin Cholecalciferol rottegift		135
Kiltin Fosforbrinte		132
Kiltin K 100 courmatetralylpræparat		136
Kiltin K 200 courmatetralyl pudder 0,3%		136
Kiltin W.3		139
Kimo Myggetablet		151, 155
Kirk bromadiolone rottegift		133
Kirk myremiddel		110
Klerat pellets		132
Klerat voksblok		133
Kobber		63, 64, 141-143, 149, 156
Konvac vacuumimprægneringsvæske		141
Krenite		31
Kumulan		69, 73
Kumulus S		72
Kuprotox		63
Kvik propoxur utøjshalsbånd til hunde		128
Kvik propoxur utøjshalsbånd til katte		128
Kviksølv		64
Kvit mod krybende og flyvende insekter		106, 117
KVK Atrazin 500 F		16
KVK Captan 83		56
KVK Captan F		56
KVK Carbaryl		86
KVK Carbendazimbejdse F		56

KVK Dimethoat 400	90
KVK fluemiddel.....	108, 120
KVK Herbatox-BV plænemiddel .	24, 25, 38
KVK Maneb.....	66
KVK Permethylrin.....	101
KVK sprøjtesovol 800.....	73
KVK Svol-Thiram	73, 76
KVK Thiram 80.....	75
KVK Thiram F.....	75
KVK Thiram F bejdse	75
KVK-Trifluralin	45
KW loppehalsbånd med propoxur til hunde.....	128
KW loppehalsbånd med propoxur til katte	128

L	
Laddok	16
Lancer plus.....	30
Lannate 20 L.....	98
Lawa gaspatroner.....	138
Lawa mod lus på planter 87	104
Lawa mod lus på planter, med glans 87.....	104
Lenacil	34
Lentacol universal.....	157
Lindan ...	81, 82, 95, 96, 104, 112, 113, 120
Lindasect 20	96
Lindasect pudder.....	95
Linuron	34, 45
Lontranil.....	22
Lontrel DP.....	22, 27
Lop-A' Methopren spray.....	124
Lop-A' Propoxur utøjshalsbånd til hunde.....	128
Lop-A' Propoxur utøjshalsbånd til katte	128
Lop-A' utøjsspray.....	123, 126
Lop-tox.....	82
Loppus hundeshampoo	130
Loppus propoxur hundehalsbånd	128
Loppus propoxur kattehalsbånd.....	128
Loppus utøjsspray super.....	126, 130
Lotus Combi plænerens	24
Lotus insektsprøjtemiddel	104

Lotus meldugmiddel	78
Lotus ukrudtsmiddel	43
Lusepuster Pot & Plante	85
Luxan myrelokkedåse	122
Lysozid - fluenes død.....	121

M	
M 96 olieemulsion	94
Magnesiumfluosilicat.....	150
Maladan	96, 97, 113, 124
Maladan insekt-pudder	96, 113, 124
Malathion	96, 97, 113, 114, 124
Malathion NA.....	97
Maleinhydrazid.....	35, 49
Manacol	66, 67
Manacol flydende	67
Mancozeb.....	58, 64, 65, 68, 75
Maneb	57, 65-67, 78, 79
Maneb NA.....	66
Manex Fl	66
Matas algerens	51
Matas blomsterspray S.....	85
Matas hundeshampoo med insekticider	124, 130
Matas Insekta-lak	109
Matas insektspray universal	116, 120
Matas kattespray	125
Matas kattespray med Methopren.....	125
Matas kobber sprøjtemiddel	64
Matas loppehalsbånd til hunde	128
Matas loppehalsbånd til katte	128
Matas loppepulver	129
Matas Malathion	97
Matas musekorn D.....	137
Matas myrelokkedåse	117
Matas myremiddel	113, 117
Matas myremiddel til vanding	117
Matas myrespray S.....	116, 120
Matas Plænerens til vanding	24, 38
Matas rosesprøjtemiddel	81
Matas sprøjtemiddel mod krybende insekter	106, 117
Matas sprøjtemiddel mod lopper ..	123, 126
Matas total ukrudtsfjerner	16

Matas total ukrudtsmiddel	44	
Matas utøjsspray til hunde.....	129	
Matrigon	21	
Mauser Muse-lokke-box	133	
MB M 750	35	
MB MPD 575	24, 38	
MCPA	35	
MCPB	37	
Mechlorprop 17, 18, 22-25, 28, 32, 33, 37-39		
Mechlorprop-P	24, 28, 39	
Mectril	19, 32, 37, 38	
Mefluidid	49	
Meku insektskræk	131	
Meku utøjsshampoo til hunde og katte	130	
Meltatox.....	58	
Mennozid.....	121	
Mepiquat	48-50	
Mercaptodimethur	97	
Mesurol sneglegift 1%.....	97	
Mesurol WP 50.....	97	
Meta-Systox S-O.....	100	
Metabrom	83	
Metalaxyl	65, 67, 68, 74	
Metaldehyd	97, 98	
Metam-Na	82	
Metamitron	39	
Methabenithiazuron	39, 43	
Methidathion	98	
Methomyl	98, 114, 116	
Methopren	114, 124, 125	
Methoxychlor.....	98, 104, 114, 115, 120	
Methylbromid..	83, 115, 137, 138, 144, 145	
Metodium 270.....	98	
Metribuzin	40	
Metsulfuron methyl	40	
Mevinphos	99	
MIDLER MOD ALGEVÆKST	51	
Midler mod myg og fluer.....	151	
MIDLER MOD ROTTER, MUS, MOSEGRÍSE OG MULDVARPE.....	132	
Midler mod skadedyr i træ	144	
Midler mod skadedyr og svamp i træværk	145	
Midler mod skadedyr på planter	83	
MIDLER MOD SLIMDANNENDE ORGANISMER I PAPIRMASSE		53
Midler mod træødelæggende svamp ..		139
MIDLER MOD UTØJ PÅ HUSDYR M.V. ..		122
Midler mod vildtlevende pattedyr og fugle		156
MIDLER TIL BEHANDLING AF TRÆVÆRK		139
Midol blomsterspray		85
Midol Dimethoat 25.....		90, 111
Midol Dimethoat 250		90
Midol Feni 30		92
Midol fluespray		119
Midol frugtfinish		63
Midol insekt- og meldugfjerner		81
Midol insektspray 87		120
Midol meldugmiddel		63
Midol myregift		113, 120
Midol nr. 21		96, 104
Midol nr. 70.....		104, 119
Midol olie emulsion		63
Midol plænerens		24, 27
Midol rosenspray		85
Midol Simazin 50 fl.....		43
Midol-Svovl-Thiram-emulsion.....		76
Midol-Thiram emulsion		75
Misses propoxur utøjshalsbånd til katte		128
Mitac 20		84
Mitin 4108		120, 122
Mitin FF hochonc.....		120
Mitin NWE TEIG		122
Mod myg		151, 152
Monocrotophos		81, 82
Monosulfiram		125
Mortalin Bromadiolone giftblok mod kloakrotter		133
Mortalin Bromadiolone rottegift		133
Mortalin Cholecalciferol giftblok mod kloakrotter		135
Mortalin Coumatetralyl drikkegift		136
Mortalin Coumatetralyl kontaktpudder ..		136
Mortalin Cyromazin mod fluelarver....		110
Mortalin Deltamethrin insektgift		110

Mortalin Dimethoat sprøjtegift mod fluer	111	Nuvanol N 20 U fluesprøjtemiddel	112
Mortalin kakerlakgift	109	Nuvanol N 50 WP fluesprøjtemiddel...	112
Mortalin Klerat rotteblok.....	133	O	
Mortalin Klerat rottegift.....	132	O.P. spray yellow	110, 120
Mortalin Methomyl fluegift.....	114, 116	OB 21	64
Mortalin Methomyl fluegift plader	114, 116	Octave	71
Mortalin muldvarpe- og mosegrise-gas	132	Oftanol-T	81
Mortalin Permethrin insektgift	116	Orthene 75 SP	83
Mortalin røggasperton.....	138	Ortho Phaltan 50	60
Mortalin special 80 sprøjtevæske mod fluer.....	108, 120	Orthocid 83	56
Mortalin special flueaerosol.....	107	Orthocid 83 bejdsemiddel	56
Mortalin Ulv sprøjtevæske	108, 120	Osmose K-33-c.....	147
Mos væk	30	Oxamyl	99, 100
Muscalure	114, 115	Oxinol	19, 22, 31, 38
Mygge-spray	153, 154	Oxitril.....	19, 33
Myggebalsam	153	Oxycarboxin.....	69, 70
Mylone power.....	32, 38	Oxydemeton-methyl	100
N		P	
N,N-diethyl-m-toluamid	152-155	Panoctine 30	61
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximid.....	154	Panoctine extra.....	61, 62
N-(nitroethyl)-benzyl ethylenediamin	54	Panoctine plus S.....	61, 62
NA Phenmedipham	41	Panogen Metox 12	64
NA Pyrethrum 2510	119	Pansercoll algefjerner	51
Naphthalen	99	Paraquat.....	29, 40, 41
Napropamid.....	40, 45	Parasitex	125
Natrapel Insect Stop Lotion.....	151	Parathion	100, 101
Natrapel Insect Stop Spray	151	Pellacol.....	157
Natrium dimethyldithiocarbamat	52, 54	Pendimethalin	41
Natrium-N-dimethyldithiocarbamat.....	68	Pentac SP.....	90
Natriumfluorid	140, 143	Perfekthion EC 20.....	90, 111
Natriumhypochlorit	52	Permethrin 84, 99, 101, 102, 106, 116, 117,	
Natriummonofluoroacetat	138	119, 120, 123, 125, 126, 130, 145, 155	
Natriumsølvthiosulfat	50	Phenmedipham	21, 41, 42
Neo-Voronit	60, 69	Phosalon	102
Neporex WSG 2.....	110	Phosfleur G 1,5	47
Nexa mølhænger	113	Phosphamidon.....	102
Nitrothal-isopropyl.....	69, 73	Phosphorsyre.....	143
Nobiflex.....	152	Phostoxin Degesch mod kornskadedyr	106
Nopco 26-S	53, 54	Phostoxin Degesch muldvarpegift....	132
Nuarimol	69	Phostoxin mod kornskadedyr	106
		Phostoxin muldvarpe- og mosegrise-gift.....	132

Phoxim.....	102, 103, 117	Pre-lop til katte.....	125
Picket G	102	Preeglone granulat.....	29, 41
Pinotex Base.....	141	Prelude 20 LF	70
Pinotex grund grøn kobber	142	Previcur N	71
Pinotex trærenovering.....	150	Prima algefjerner.....	52
Pinotex trærenovering Sadotect	148-150	Probatox 380.....	25, 27, 37
Piperonylbutoxyd	96, 99, 103,	Prochloraz.....	57, 59, 70, 71
104, 107, 108, 113, 115-119, 124-126,		Profa algefjerner	52
129-131, 151, 155		Prokamix-DPD 667	24, 27
Pirimicarb	103	Promet 800 SCO	94
Pirimor G.....	103	Propachlor.....	42
Plantvax 20	70	Propamocarb	71
PLK-Atrazin 4 G	15	Propetamphos.....	117, 118
PLK-Atrazin 50 flydende	16	Propham	50
PLK-Azinphos-methyl 50	85	Propiconazol	57, 59, 71, 72, 78
PLK-Betafam E	42	Propimix flydende	28, 37
PLK-Captan 83	56	Propineb.....	72
PLK-Chlormequat 40.....	46	Propinox-M 50	37
PLK-Cympa-Ti.....	88	Propinox-M 500	38
PLK-Dimethoat 25	90, 112	Propinox-MD kombin	24, 38
PLK-Kobberoxychlorid.....	64	Propoxur.....	118, 126-129
PLK-Malathion pudder.....	96, 113, 124	Propyzamid.....	42
PLK-Maneb 80	66	Protex	103
PLK-Metaldehyd 5 G.....	98	Proxtat-30	24, 38
PLK-Metam 510	82	Pulvex	125
PLK-Methoxychlor 30.....	98	Pyradin DF.....	20
PLK-Parathion 35	100, 101	Pyramin FL	20
PLK-Parathion 35 sprøjtepulver.....	101	Pyrazon Rustica F	20
PLK-Pyrethrum mod fluer.....	119	Pyrazophos	72
PLK-Simazin 50 flydende	43	Pyrethrum.....	103, 118, 119, 129, 155
PLK-Sprøjtesovol 80	73	Pyrsol emulsion.....	104
PLK-Trifluralin 48.....	45	Pytoxan fluemiddel.....	119
PLK-Trimangol 80	66		
PLK-Trimangol FL	67		
PLK-Vondocarb.....	57, 67, 79	R	
PLK-Vondocarb extra	57, 67, 79	Rabond 50.....	131
PLK-Vondozeb 79	67, 79	Radar universal E.....	115, 120
Polybuten	156	Ramrod 65.....	42
Polyethylenvoks.....	156	Ramrod Flowable	42
Pomoxon	50	Ratak musekorn	137
Pramitol 5 G	15	Ratak rottekorn	137
Pramitol AT.....	16	Reducymol	46
Pramitol AT 50 F	16	Reglone	29
Pre-lop spray	125	Regufon	48

Rentokil K 33	145, 147, 149
Rentokil Klerat rotteblok	133
Rentokil Klerat rottepellets	132
Rentokil Lindan røg-patron T 10	112
Rentokil Lindan røg-patron T 40	112
Rentokil P 50	141, 143
Rentokil Permethrin WP 25%	116
Rentokil Pyrethrum spray	119
Rentokil Scarecrow strib	156
Rentokil Sodium Monofluoroacetate 1080	138
Rentokil WK	144
Rentokil's Bromard	134
Rentokil's Coumatetralyl trædegift	136
Rentokil's drikkegiftpræparat	139
Rentosol	140
Rentosol 40	140
Resbuthrin 20 EC	85
Ridect	131
Ridomil MZ	65, 68
Ripcord	88
Rival	59, 71
Rizolex 10 D	76
Rizolex 50 FW	76
Ro-Neet	23
Rodalon 10%	51
Rodentin rottegift	139
Ronilan	79
Rotenon	131
Rotox bromadiolone rottemiddel	134
Rotox specialopblandet rottemiddel	139
Rotox strøpudder rottegift	139
Roundup	31
Roundup 2000	31
Rovral 50 WP	63
Rovral flo	63
Rubigan	59
Røgpatroner for rotter	138
 S	
Sadolin algefjerner	51
Sadolin Sacovac 2365	140
Sadolin Sacovac 2369	140
Sadolin Sadovac 2283	140
Sadolin Sadovac 2347	142
Sadolin Sadovac 2350	146, 148, 149, 151
Sadolin Sadovac 2355	140
Sadolin Sadovac 2356	143
Sadolin Sadovac 2365	140
Sadolin Sadovac 2369	140
Sadolin Sadovac 2388	148-150
Sadolin Sadovac 2395	140
Sadotect 2110	146, 148, 149
Safrotin 20 EC	118
Safrotin smøregift	118
Saprol	78
Sebocan	130
Secu insekt	150, 151
Secu nr. 5	142
Secu træbeskyttelsesmiddel 1-0	142, 144
Secu træbeskyttelsesmiddel 1-1	142, 144
Sektivap Bio Green Arrow	117, 120
Sektivap myrepen	109
Sencor WG	40
Seradix 1	48
Seradix 2	49
Seradix 3	49
Shell Birlane 24 E.C.	87
Shell Certrol Ox	33
Shell D-50	23
Shell D-D 92	83
Shell Dimethoat 28	90, 112
Shell DPD	25, 28
Shell Maneb 70	66
Shell Phosdrin	, 99
Shell Prefix G	26
Shell Vaponia strip	89, 111
Shellprox super F	25, 28, 37
Shellprox-30	28, 37
Sibutol LS 280	55, 60
Silvanol I	140
Simazin	40, 43
Sinbar	44
Skadedyrcentralens calciferol rottegift	134
Skadedyrcentralens Coumatetralyl-pudder 0,3%	136
Skadedyrcentralens insektlak	109

Skadedyrcentralens kloakrottegift med Chlorophacinon 0,05	135
Skadedyrcentralens Lindan insekt-pudder	95
Skadedyrscentralens malathion	97
Skadedyrcentralens Malathion insekt-pudder	96, 114, 124
Skadedyrcentralens Malathion mod kornskadedyr	114
Skadedyrcentralens musegift med bromadiolone	134
Skadedyrcentralens Pyrethrum mod fluer	119
Skadedyrcentralens rottegift med bromadiolone	134
Skadedyrcentralens rottegiftblok med Bromadiolone	133
Skadedyrcentralens Trichlorfon	121
Skadedyrcentralens Trichlorfon med tørmælk	121
Skovtjære 123 S	157
Slut effektiv insektdræber 99, 104, 115, 120	
Slut fluedræber D	107
Solignum grundingsolie	140
Solignum grundingsolie grøn kobber..	142
Sorkax gaspatron,.....	132, 139
Spira myggetablet	151
Spiringshæmmer-F.....	47
Sportak 45 EC.....	70
Sportak PF	57, 71
Sprout-Nip.....	47
Stabilan extra.....	46
Stellon	22, 37, 38
Stomoxin øremærker	155
Stomp.....	41
Substral bladlusspray	104
Substral plant pin	86
Sulcofuron-Na.....	120, 122
Sulfotep	104, 105
Sumi-Alpha 5 FW	91
Sumicidin FL.....	93
Sumicidin S	93
Sumicombi.....	92, 93
Sumithion 20 FW	92
Sumithion 50	92
Super Secu Grund 120.....	148, 150
SVAMPEMIDLER	54
Svovl	69, 72, 73, 76, 99, 132, 138
Svovkalk	73

T

Tachigaren 70 WP.....	61
Tanaco coumatetralylpudder 0,30% ...	136
Tanaco Klerat rotteblok.....	133
Tanaco musegift med bromadiolon ...	134
Tanaco rottegift med bromadiolon ...	134
Tanaco-Partners giftgas	115, 145
Tanaco-Partners Jordgiftgas methyl-bromid	83
Tanaco-Partners Picoplast	156
Tanaco-Partners' Farorid.....	114
Tanaco-Partners' malathion	97
Tanaco-Partners' Pulpex	125
Tanaco-Partners' rottegiftblok med bromadiolon.....	133
Tanaco-Partners's Pyrethrum mod fluer	119
Tanalith CCA Oxide Type C ..	145, 147, 149
Tanalith CCA pasta.....	145, 148, 149
Tanalith CCA pulver.....	145, 147, 149
Tanalith Oxide B pasta	145, 148, 150
Tectab.....	73
Tecto 10 P	73
Tecto 40 FL	74
Tecto 5 P	73
Tecto L	74
Tecto plus.....	62, 74
Tecto Z Fl.....	62, 74
Tedion V-18 emulsion	105
Telusol afrikansk insektpulver	104, 129
Telusol insecta-lac	109
Temik 10 G	84
Terbacil	43, 44
Terbutethylazin	18, 44
Teridox 500 EC	29
Terpal	48, 50
Tetrachlorvinphos	131, 156
Tetraditon	105

Tetrasul	105	Triforin	78
Thallium	139	Trimidal	69
Thiabendazol	62, 68, 73, 74	Trimidal bejdse 10 S	69
Thiabendazol 5 P	73	Trinol Contrax Top ædegift	134
Thiodan emulsion	91	Trinol W 1 fluemiddel	108
Thiometon	105	Trinol W 2 fluemiddel	108
Thiophanat-methyl	65, 74	Trinulan	34, 45
Thiovit	73	Tugon fluegift	121
Thiram	56, 73, 75, 76, 81, 82, 156, 157	Tugon fluekugle	121
Thylands Coumatetralyl rottegift	136		
Tillox	17, 19, 38		
Tilt 250 EC	71		
Tilt CB	57, 72		
Tilt top	59, 72		
Tilt Turbo	72, 78		
Tjære	157		
Tolclofos-methyl	76		
Tolkan L	33		
Tolylfluanid	76		
Top Dendrocot 17	156		
Topsin combi	65, 75		
Topsin FL	74		
Topsin M	74		
Torque	92		
Totril	32		
Trece 460	46		
Treflan	40, 45		
Treflan Plus	40, 45		
Tri-allat	44		
Triadimefon	57, 76, 77		
Triadimenol	60, 62, 77, 78		
Triazophos	106		
Triban 650	25, 28, 37, 38		
Tribenuron	45		
Tribunil	39		
Tribunil WP	39		
Tributyltinaphthenat	51, 52, 140, 142-144, 148-150	VÆKSTREGULERENDE MIDLER	45
Trichlorfon	121, 122		
Tricorta	46		
Tricorta 460	46		
Tridemorph	57, 67, 72, 77, 78		
Trifluralin	34, 40, 45		
Trifolex	37		
		W	
		Warfarin	139
		Wolmanol Holzbau 55	149
		Woodcap	141
		Z	
		Zineb	79
		Ziram	79, 157
		Zolone emulsion	102

Zufa Cholecalciferol giftblokke mod kloakrotter	135	Zufa-fosforbrinte	132
Zufa coumatetralyl	136	Zufa-strøpudder	136
Zufa Coumatetralyl drikkegift	136	Zufarin rottegift	139
Zufa K. Mosegrisegift	137	Zyklon	109, 137

Registreringsblad**Udgiver:** Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K.**Serieritel, nr.:** Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 2 1990**Udgivelsesår:** 1990**Titel:** Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler 1990**Undertitel:** 1990**Forfatter(e):** Miljøstyrelsen**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; fortægnelser

ISBN: 87-503-8259-4**ISSN:** 0107-2722 (Orientering fra Miljøstyrelsen);
0107-1815 (Oversigt over godkendte bekæmpelsesmidler)**Pris (inkl. moms):** 85 kr.**Format:** A5**Sideantal:** 200**Md./år for redaktionens afslutning:** december 1989**Oplag:** 4.000**Andre oplysninger:****Tryk:** Bianco Lunos Bogtrykkeri A/S

Trykt på miljøpapir