

## Specialpræparater anerkendte af Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur til bekæmpelse af plantesygdomme og skadedyr.

Gyldig for året 1954.

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1954 er anerkendte til bekæmpelse af plantesygdomme eller skadedyr. For sprøjtemidler er angivet den anbefalede styrke i procent, og for de fleste andre præparater er på tilsvarende måde angivet dosis. De anbefalede styrker af sprøjtemidler er overalt vægtprocent, men de fleste vædsker kan måles i rumfang, uden at man derved begår nogen væsentlig fejl; i nogle få tilfælde er det udtrykkelig bemærket, at der skal benyttes vægtprocent.

De anbefalede styrker er beregnet efter almindelig, rigelig vædske-mængde, d. v. s. fra 800—1000 liter pr. ha for lave afgrøder, indtil 2—3000 liter pr. ha for store frugttræer. I nogle tilfælde kan vædske-mængden sættes ned, men styrken må da sættes op omtrent i samme forhold, d. v. s. at der stadig må bruges omtrent samme mængde kemikalie pr. ha.

### Oversigt over indholdet.

<p><i>Vinter- og forårssprøjtemidler:</i> 326</p> <p>  Frugtrækarbolineer ..... 326</p> <p>    Emulgerbare f. (»vinterkarbolineer«) ..... 326</p> <p>    Emulgerede f. (»forårskarbolineer«) ..... 327</p> <p>  DNOC-olier ..... 328</p> <p>  DNOC-sprøjtepulver ..... 329</p> <p>  Sprøjteolier (emulgerbare) .. 329</p> <p><i>Skadedyrsmidler iøvrigt:</i> ..... 329</p> <p>  Cyanmidler ..... 329</p> <p>  DDT-midler ..... 330</p> <p>    Puddere ..... 330</p> <p>    Sprøjtemidler ..... 330</p> <p>  Derrismidler ..... 331</p> <p>  Kvassiamidler ..... 331</p> <p>  Lindanmidler ..... 332</p> <p>  Metaldehydmidler ..... 333</p> <p>  Nicotinmidler ..... 334</p> <p>    Pudder ..... 334</p> <p>    Sprøjtemiddel ..... 334</p> <p>  Schradanmidler ..... 334</p> <p>  Sprøjteolie, emulgerbar .... 334</p>	<p>Sprøjteolie, emulgeret (»hvidolie«) ..... 334</p> <p>Svovlkulstofmiddel ..... 335</p> <p>Thiofosformidler ..... 335</p> <p>  Pudder ..... 335</p> <p>  Sprøjtemidler ..... 335</p> <p>Kombinerede skadedyrsmidler 337</p> <p>  Andre forbindelser ..... 339</p> <p><i>Afsvampningsmidler:</i> ..... 340</p> <p>  Flydende bejdsler (»oliebejdsler«) ..... 340</p> <p>  Tørbejdsler ..... 340</p> <p>  Vådbejdsler ..... 343</p> <p><i>Svampemidler iøvrigt:</i> ..... 344</p> <p>  Captanmidler ..... 344</p> <p>  Kobbermidler ..... 344</p> <p>    Pudder ..... 344</p> <p>    Sprøjtemidler ..... 344</p> <p>  Kviksølvmidler ..... 347</p> <p>  Rodandinitrobenzolmidler .. 348</p> <p>  Svovlmidler ..... 349</p> <p>    Pudder ..... 349</p> <p>    Sprøjtemidler ..... 349</p> <p>  Thiokarbaminsyreforbindelser 350</p>
---	--

Ved pudring regnes med 10—40 kg pr. ha efter planternes størrelse, medmindre andet er angivet.

Anerkendelserne angiver kun rent skematisk midlernes brug, foruden specialpræparaterne i nærværende liste anbefales desuden en række andre kemikalier. Nærmere vejledning findes i en række meddelelser fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur, især henvises til meddelelserne nr. 150 (afsvampning), 204 (rygning i væksthuse) og 250 (midler til andre plantebeskyttelsesformål). Alle meddelelserne kan fås fra Statens plantepatologiske Forsøg, Kgs. Lyngby, som også besvarer forespørgsler vedrørende midlernes anvendelse.

## Vinter- og forårssprøjtemidler.

### FRUGTTRÆKARBOLINEER.

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knoppiklere* i 10 % styrke:

#### Emulgerbare frugttrækarbolineer (»vinterkarbolineer«).

##### ESSO vinterkarbolineum A.

Hovedforhandler: Dansk Esso A/S, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjæreolier 37,3 %, tjærebaser 1,8 %, tjæresyrer 2,9 %, vandfrit emulgeringsmiddel 14,7 %, vand 3,3 %.

##### TRIUMF SPECIAL.

Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co. A/S, Østbanegade 81, København Ø.

Analyse: Jordoliedestillat 38 %, neutrale stenkulstjæreolier 38 %, fenoler 3,5 %, tjærebaser 0,3 %, vandfrit emulgeringsmiddel 16,5 %, vand 3,7 %.

##### VINTER-CAPSOMORT.

Hovedforhandler: Kemisk Handelshus v/M. Funch-Hansen, Gl. Kalkbrænderivej 11, København Ø.

Analyse: Neutralt jordoliedestillat 46 %, neutrale stenkulstjæreolier 30 %, tjærebaser 2 %, tjæresyrer 6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 10 %, vand 6 %.

##### WELSPRA.

Hovedforhandler: Gottfred Zander, Amagertorv 29, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 32 %, neutrale tjæreolier 57 %, tjæresyrer 5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 4,5 %, vand 1,5 %.

**Emulgerede frugttrækربولineer**

(»forårskarbolineer«).

**ABOLIN.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Analyse: Neutrale stenkulstjæreolier 60,3 %, tjærebaser 4,2 %, tjæresyrer 2,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 9 %, vand 24 %.

**AKIDAN 49.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjæreolier 28,5 %, tjærebaser 1 %, tjæresyrer 0,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 28 %.

**ANTOL.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Analyse: Jordoliedestillat 35 %, neutrale stenkulstjæreolier 27 %, tjærebaser 2,2 %, tjæresyrer 1,7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 8,8 %, vand 25,8 %.

**ESSO forårskarbolineum A.**

Hovedforhandler: Dansk Esso A/S, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 36 %, neutrale stenkulstjæreolier 32,8 %, tjærebaser 1,8 %, tjæresyrer 0,7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 1,9 %, vand 27 %.

**F.D.B. forårskarbolineum.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Jordoliedestillat 38,5 %, neutrale stenkulstjæreolier 26,4 %, tjærebaser 1,9 %, tjæresyrer 1,7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 7,5 %, vand 24 %.

**FORÅRS-CAPSOMORT.**

Hovedforhandler: Kemisk Handelshus v/M. Funch-Hansen, Gl. Kalkbrænderivej 11, København Ø.

Analyse: Neutralt jordoliedestillat 49 %, neutrale stenkulstjæreolier 22,5 %, tjærebaser 1,5 %, tjæresyrer 1 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 24 %.

**MENTIN.**

Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co. A/S, Østbanegade 81, København Ø.

Analyse: Jordoliedestillat 36 %, neutrale stenkulstjæreolier 36 %, fenoler 1,8 %, tjærebaser 0,7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 24 %.

**SHELL forårskarbolineum.**

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.

Analyse: Jordoliedestillat 42,3 %, neutrale stenkulstjæreolier 27,2 %, tjæresyrer 1,0 %, vandfrit emulgeringsmiddel 1,8 %, vand 27,7 %.

**DNOC-OLIER.**

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopvklere* i 8% styrke:

**DIOTOL.**

Hovedforhandler: Aseptafabrik N. V., Delft, Holland.

Analyse: Mineralolie 65 %, dinitroortokresol (DNOC) 2 %, vandfrit emulgeringsmiddel 4,2 %, vand 28,8 %.

**DYTROL.**

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.

Analyse: Neutrale olier 71,8 %, dinitroortokresol (DNOC) 1,4 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2,9 %, vand 23,9 %.

**ORTOL.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Analyse: Jordoliedestillat 80 %, dinitroortokresol (DNOC) 1,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2,5 %, vand 16 %.

**OVAMORT.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Jordoliedestillat 65 %, dinitroortokresol (DNOC) 1,8 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 31,2 %.

**SELIDOL.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 75 %, dinitroortokresol (DNOC) 2,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0,9 %, vand 21,6 %.

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopvklere* i 5% styrke (kun til motorsprøjter):

**DYTROL E.**

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Kampmannsgade 2, København V.

Analyse: Mineralolie 95,7 %, dinitroortokresol (DNOC) 3,3 %, emulgator 1,0 %.

**DNOC-SPRØJTEPULVER.**

Anerkendt mod æg af *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 0,75 % styrke:

**SANDOLIN A.**

Hovedforhandler: Josef Fuchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Analyse: Dinitroortokresol (DNOC) 40 %, spredemidler og fyldstof 60 %.

**SPRØJTEOLIER (EMULGERBARE).**

Anerkendt mod æg af *spindemider* i styrke 8—10 % ved vintersprøjtning eller 4—5 % på grøn spids:

**AKI sprøjteolie.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 90 %, tjæresyrer 4 %, vandfrit emulgeringsmiddel 5 %, vand 1 %.

**ESSO vinterolie E. A. 5.**

Hovedforhandler: Dansk Esso A/S, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 95,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 4,4 %, vand 0,1 %.

**K. J. C.-olie.**

Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co. A/S, Østbanegade 81, København Ø.

Analyse: Jordoliedestillat 77 %, vandfrit emulgeringsmiddel 19 %, vand 4 %.

**Skadedyrsmidler iøvrigt.****CYANMIDLER.**

Anerkendt til *rygning* i væksthuse (NB. blåsyre, certificat kræves):

**CYAN-AKI.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, fyldstoffer 75 %.

**CYANDIE.**

Hovedforhandler: Kemisk Handelshus v/M. Funch-Hansen, Gl. Kalkbrænderivej 11, København Ø.

Analyse: Natriumcyanid 30 %, surt natriumkarbonat 68 %, aluminiumsilikat 2 %.

## DDT-MIDLER.

**Pudde re.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser, jordlopper, hindbærbiller og kålorme*, 10—25 kg pr. ha:

**BB DETANA.**

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, klæbe- og spredemiddel 95 %.

**DE DE Tane 5 % pudder.**

Hovedforhandler: Kemisk Handelshus v/M. Funch-Hansen, Gl. Kalkbrænderivej 11, København Ø.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstoffer 95 %.

**EGOSOL-pudder.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstoffer 95 %.

**F.D.B. insektpudder D.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstoffer 95 %.

**GESAROL-pudder.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstoffer 95 %.

**IDOSECT-pudder.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, pulverformet bærestof 95 %.

**KIFOCID.**

Hovedforhandler: I/S Kifo, Jydsk pharmaceutisk-kemisk Fabrik, Horsens.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstof 95 %.

**NOVOROL.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstoffer 95 %.

**Sprøjt midler.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser, frostmålerlarver og kålorme* i 0,3—0,4 % styrke:

**EGOSOL-sprøjt middel.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 25 %, fyldstoffer 75 %.

**GESAROL-sprøjtemiddel.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Analyse: Pentaklordifenylætan 25 %, fyldstoffer 75 %.

**KAPUT-D.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 25 %, bære- og klæbestoffer 75 %.

**DERRISMIDLER.****P u d d e r e.**

Anerkendt mod *hindbærbiller*, *jordlopper*, *glimmerbøsser*, *blad-hvepselarver* og *kålorme*:

**DANA-derrispudder 10 %.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Tubatoxiner ialt 2 % (rotenonindhold 0,6 %), klæbe- og spredestoffer 98 %.

**PIROX.**

Hovedforhandler: Vilh. Hansen & Co., Hejrevej 43, København NV.

Analyse: Derrispulver 20 % (heri rotenon 5 %, andre derris-ekstraktivstoffer 7,5 %), svovl 30 %, organiske kobberforbindelser 4 % (heri Cu 31 %), spredemidler 46 %.

**KVASSIAMIDLER.**

Anerkendt til sprjtning mod *blommehvepsens larve*:

**AKI kvassia-ekstrakt.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,25—0,5 %.

Analyse: 1 kg ekstrakt svarer til 4 kg kvassiaspåner.

**KVASOL.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 0,25—0,5 %.

Analyse: Ren kvassiaekstrakt 30 %, vandholdigt spredemiddel 70 %.

## LINDANMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* og *glimmerbøsser* samt *æble-* og *blommehvepsens larve*:

## B.A.C. INEXIT 14.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,17—0,3 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 14 %, sprede- og opløsningsmidler 86 %.

## B.A.C. INEXIT 8.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,3—0,5 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 8 %, fyldstoffer og spredemidler 92 %.

## F.D.B. lindan.

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, emulgator 10 %, opløsningsmidler 70 %.

## GAMMALIN CL.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,25—0,4 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 10 %, sprede- og fyldstoffer 90 %.

## GAMMALIN DP.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,05—0,08 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 50 %.

## K.V.K. lindan sprøjtepulver.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %.

## LINDASECT 14.

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,17—0,3 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 14 %, sprede- og opløsningsmidler 86 %.



**LINDASECT sprøjtemiddel.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,3—0,5 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 8 %, fyldstoffer og spredemidler 92 %.

**TRESEX GAMMA 20 %.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, sprede- og fyldstoffer 80 %.

Anerkendt mod *smelderlarver* ved behandling af korn, 200 g pr. 100 kg korn:

**CERATEX-K<sup>1</sup>).**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Alkoxyalkylkvivsølvforbindelse 1,1 % (Hg 0,75 %), lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, fyldstoffer 78,9 %.

**HORTEX.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %.

**MERGAMMA A<sup>1</sup>).**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Analyse: Organisk kvivsølvforbindelse 1,6 % (Hg 1,0 %, heraf 0,85 % som fenylmerkuriacetat og 0,15 % som ætylmerkuriklorid), lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, olie 2 %, fyldstoffer med farvestof 76,4 %.

**METALDEHYDMIDLER.**

Anerkendt mod *snegle* ved udlægning i bunker à ca. 1 g med  $\frac{3}{4}$ —1 m afstand:

**PECOTOT.**

Hovedforhandler: A/S Abra, Slotsgade 3, København N.

Analyse: Metaldehyd 7,4 %, fyldstoffer 92,6 %.

**SATAN.**

Hovedforhandler: J. E. Ohlsens Enke, Linnésgade 14, København K.

Analyse: Metaldehyd 4,1 %, jernoxyd 2,0 %, fyldstoffer 93,9 %.

<sup>1)</sup> Også anerkendt som afsvampningsmiddel, se side 19 og 20.

## NIKOTINMIDLER.

## P u d d e r.

Anerkendt mod *bladlus*:

DANA nikotinpudder 4 %.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Nikotin 4 %, klæbe- og spredestoffer 96 %.

## S p r ø j t e m i d d e l.

Anerkendt mod *bladlus*:

NIKOPREN 80 %.

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Styrke: 0,125—0,25 %.

Analyse: Nikotinoktylnaftyglykonæteropløsning 60 %, (nikotinindhold 26 %), vand 40 %.

## SCHRADANMIDLER.

Anerkendt mod *bladlus* og *spindemider* i 0,2 % styrke:

F.D.B. schradan.

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Octametylpyrofosforamid 65 %.

PESTOX III.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: Octametylpyrofosforamid 21 %, decametyltrifosforpentamid 24 %, spred- og fyldstoffer 55 %.

SYTAM.

Hovedforhandler: Kemisk Handelshus v/M. Funch-Hansen, Gl. Kalkbrænderivej 11, København Ø.

Analyse: Octametylpyrofosforamid 43 %.

## SPRØJTEOLIE, EMULGERBAR.

Anerkendt mod *spindemider* i 1 % styrke:

ESSO sommerolie EA 7.

Hovedforhandler: Dansk Esso A/S, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 93,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 6,4 %, vand 0,1 %.

SPRØJTEOLIE, EMULGERET (»HVID OLIE«).

Anerkendt mod *spindemider* i 1—2 % styrke:

BB OLANA.

Hovedforhandler: A/S Busk &amp; Begtrup, Aarslev.

Analyse: Mineralolie 64 %, emulgeringsstoffer og vand 36 %.

### SVOVLKULSTOFMIDDEL.

Anerkendt mod *roddl.* Jorddesinfektion ved vanding med 200—250 g i 40 liter vand pr. m<sup>2</sup> jordoverflade:

#### BB SULFANA 39.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Analyse: Svovlkulstof 97,5 %, emulgeringsstoffer 2,5 %.

### THIOFOSFORMIDLER.

#### P u d d e r.

Anerkendt mod *glimmerbøsser, jordlopper, hindbærbiller* og *spindemider*, til lave afgrøder 10—25 kg pr. ha:

#### BLADAN pudder.

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Metylparathion 1,5 %, klæbe- og fyldstoffer 98,5 %.

#### S p r ø j t e m i d l e r.

Anerkendt mod *bladlus, spindemider, frostmåler- og knopviklerlarver, æble- og blommehvepsens larve* samt (ved den højeste af de angivne styrker) *glimmerbøsser* (parathionmidler):

#### B.A.C. PARATHION 35.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, sprede-, emulgerings- og opløsningsmidler 65 %.

#### BLADAN E.

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

#### BLADAN 45.

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemidler 65 %.

#### CHEMINOVA parathion E.

Hovedforhandler: A/S Cheminova, Lemvig.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, emulgeringsmidler og fyldstoffer 65 %.

**EGODAN 35 % parathion.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

**EKATOX 20.**

Hovedforhandler: Josef Fuchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Styrke: 0,05—0,1 og 0,18 %.

Analyse: Parathion 20 %, spredemidler 80 %.

**F.D.B. parathion sprøjtemiddel 35 %.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

**FOSFERNO 20.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,05—0,1 og 0,18 %.

Analyse: Parathion 20 %, spredemiddel 80 %.

**MURPHOS parathion 35 %.**

Hovedforhandler: Kemisk Handelshus v/M. Funch-Hansen, Gl. Kalkbrænderivej 11, København Ø.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

**MUUS' parathion.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, emulgeringsmidler og fyldstoffer 65 %.

**PARATHION EVAN 35.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

**PARATHION J. S. 35.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, emulgeringsmidler og spredestoffer 65 %.

**PARATOX.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, sprede-, emulgerings- og fyldstoffer 65 %.

**RHODIATOX masse 3 %.**

Hovedforhandler: A/S Scandia Rhodia, Dr. Tværgade 21, København K.

Styrke: 0,35—0,7 og 1,2 %.

Analyse: Parathion 3 %, fyldstoffer 97 %.

**SECTOS 35.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %, sprede-, emulgerings- og opløsningsmidler 65 %.

**TIO-TOX.**

Hovedforhandler: J. E. D. Christiansen, Vesterbro 55, Odense.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Parathion 35 %.

Anerkendt mod *bladlus*, *spindemider* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0,05 % styrke:

**SYSTOX.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Dialkyl-thioæter-thiofosforsyreester 50 %, emulgator 50 %.

Anerkendt mod *spindemider* i 0,05 % styrke:

**EPN 300.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Etyl-p-nitrofenyl thiobenzolfosfonat 25 %, sprede- og fyldstoffer 75 %.

**KOMBINEREDE SKADEDYRSKIDLER.**

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* og *frostmålerlarver* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0,5 % styrke:

**B.A.C. SPECIAL.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 18 %, lindan (gamma-isomer af hexaklorcyklohexan) 1 %, emulgerings- og opløsningsmidler 51 %, vand 30 %.

**IDOSECT SPECIAL.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 18 %, lindan (gamma-isomer af hexaklorcyklohexan) 1 %, emulgerings- og opløsningsmiddel 51 %, vand 30 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* i 1—2 % styrke, *æble- og blommehvepsens larve* i 1 % styrke, *spindemider* i 2—3 % styrke:

**MIDOL-A (666-pyrethrum-emulsion).**

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 3 % (gamma-isomer 0,7 %), pyrethrumekstrakt 1 % (Pyrethrin I 0,05 % og Pyrethrin II 0,05 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 96 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* i 1 % styrke, *æble- og blommehvepsens larve* i 0,5 % styrke, *spindemider* i 0,5—1 % styrke:

**MIDOL-TIO.**

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2,7 % (gamma-isomer 0,7 %), azobenzol 4 %, parathion 0,6 %, blødgørings- og opløsningsmidler 92,7 %.

**MIDOL TIO MERKURI<sup>1)</sup>.**

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2,7 % (gamma-isomer 0,7 %), azobenzol 4 %, parathion 0,6 %, fenymerkuri-forbindelse 0,3 % (Hg 0,18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92,4 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* og *spindemider* i 0,2 % styrke:

**PARA-GAM.**

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Analyse: Lindan (gamma-isomer af hexaklorcyklohexan) 12 %, parathion 10 %, opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 78 %.

**PARA-GAM med kviksølv.**

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Analyse: Lindan (gamma-isomer af hexaklorcyklohexan) 12 %, parathion 10 %, arylmerkuri-forbindelse 1,5 % (Hg 0,8 %), opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 76,5 %.

1) Også anerkendt mod skurv, se side 26.

## ANDRE FORBINDELSER.

Anerkendt mod *spindemider*:

### ARAMITE 15 w. p.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: 2-(p-tert-butylfenoxy)isopropyl 2-klorætylsulfid 15 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 85 %.

Anerkendt mod *bladlus* og *spindemider* i styrken 0,1—0,15 %:

### BASUDIN sprøjtepulver.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Styrke: 0,1 %.

Analyse: Diazinon 20 %.

Anerkendt mod *sommeræg* af *spindemider*:

### CHLOROCIDE sprøjtepulver.

Hovedforhandler: Chr. Krogh, Norsvej 6 A, København V.

Styrke: 0,1 %.

Analyse: P-klorbenzyl-p-klorfenylsulfid 20 %, spredemidler og fyldstoffer 80 %.

### LIRONIT.

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Styrke: 0,08 %.

Analyse: Paraklorfenylparaklorbenzolsulfonat 50 %, fyldstoffer og spredemidler 50 %.

### PECEBES.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Styrke: 0,08 %.

Analyse: Paraklorfenylparaklorbenzolsulfonat 50 %, fyldstoffer og spredemidler 50 %.

### Y F 3112 (50 % PCPCBS).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,08 %.

Analyse: Paraklorfenylparaklorbenzolsulfonat 50 %, pulver med befugter 50 %.

## Afsvampningsmidler.

Anerkendt til *korn og roefrø*, hvor intet andet er anført.

### FLYDENDE BEJDSER (»OLIEBEJDSER«).

#### BETOXIN F.

Hovedforhandler: A/B Ewos, Södertälje, Sverige.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 2 % (Hg 1,1 %), vand og organisk opløsningsmiddel 98 %.

#### FLYDENDE TILLANTIN.

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 2,5 % (Hg 1,5 %), opløsningsmidler og vand 97,5 %.

#### PANOGEN.

Hovedforhandler: A/S Kemi-Casco, Sandtoften 25, Gentofte.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 1,2 % (Hg 0,8 %), olieholdigt opløsningsmiddel 98,8 %.

#### TILLEX.

Hovedforhandler: Josef Fuchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Kun til korn.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelser 4 % (Hg 2 %), farvestof 0,5 %, vand 95,5 %.

### TØRBEJDSER.

#### AABEIZO.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Kun til korn.

Analyse: Alkoxyætylmerkuriklorid 1,5 %, fenykviksølvforbindelse 1,0 % (Hg 1,65 %), farve- og fyldstoffer 97,5 %.

#### AABETA.

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Hammerensgade 6, København K.

Kun til roefrø.

Analyse: Alkylmerkurihalogenforbindelse 2,5 % (Hg 1,3 %), farvestoffer 7,0 %, fyldstoffer 90,5 %.

#### AAGRANO.

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Hammerensgade 6, København K.

Kun til korn.

Analyse: Alkylmerkurihalogenforbindelse 1,85 % (Hg 1,2 %), farvestoffer 5 %, olie 2 %, fyldstoffer 91,15 %.



**ABAVIT-NEU.**

Hovedforhandler: Nielsen & Smith, Holmens Kanal 5, København K.

Kun til korn.

Analyse: Metoxyætylmerkurisilikat 5 % (Hg 1,7 %), fyldstoffer 95 %.

**BETOXIN 61.**

Hovedforhandler: A/B Ewos, Södertälje, Sverige.

Analyse: Magniumbromalkylkviksølvklorid 2 % (Hg 0,8 %), olie 1,5 %, farvestof 0,3 %, vandholdigt magniumsilikat 96,2 %.

**CERANIT T.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 2,2 % (Hg 1,5 %), aluminiummagniumsilikater 97,8 %.

**CERATEX-K<sup>1</sup>).**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Kun til korn. Bruges med 200 g pr. 100 kg.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 1,1 % (Hg 0,75 %), lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, fyldstoffer 78,9 %.

**CERESAN D. 17203.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Kun til korn.

Analyse: Ætoxyætylmerkurioklorid 2 %, ætylmerkurioklorid 1 % (Hg 1 %), olie, farve- og fyldstoffer 97 %.

**CERESAN T.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkoxykviksølvklorid 1,54 %, alkylkviksølvklorid 0,66 % (Hg 1,5 %), fyldstoffer 97,8 %.

**CERTOSAN T.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkyloxyætylkviksølvforbindelse 4,5 % (Hg 1,5 %), olie 1,5 %, aluminiummagniumsilikat 94 %.

**DANATEX (thirammidel).**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Kun til roefrø.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 50 %, fyldstoffer 50 %.

<sup>1)</sup> Også anerkendt mod smelderlarver, se side 11.

**DROGRANO.**

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Hammerensgade 6, København K.

Kun til korn.

Analyse: Metoxyætylmerkuri-klorid 1,5 %, polyklormerkuri-benzol 1 % (Hg 1,65 %), farve- og fyldstoffer 97,5 %.

**EVAN B.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Ætylmerkuri-S-thiokarbamid-hydroklorid 1,76 % (Hg 1,04 %), fyldstoffer 98,24 %.

**GARDOGRAN 2.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 3,2 % (Hg 2 %, heraf 1,7 % som fenylmerkuriacetat og 0,3 % som ætylmerkuri-klorid), olie 2 %, fyldstoffer 94,8 %.

**KVIKSØLVFRI TILLANTIN.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Kun til korn.

Analyse: Organisk arsenforbindelse 7,8 % (As 4,8 %), fyldstoffer 92,2 %.

**LUNASAN 1,04 % Hg.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Analyse: Ætylmerkuri-S-thiokarbamid-hydroklorid 1,76 % (Hg 1,04 %), fyldstoffer 98,24 %.

**MERGAMMA A (lindanmiddel)<sup>1)</sup>.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Kun til korn. Bruges med 200 g pr. 100 kg.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 1,6 % (Hg 1,0 %, heraf 0,85 % som fenylmerkuriacetat og 0,15 % som ætylmerkuri-klorid), lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, olie 2 %, fyldstoffer med farvestof 76,4 %.

**MERGAMMA C.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Kun til roefrø.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 3,2 % (Hg 2 %, heraf 1,7 % som fenylmerkuriacetat og 0,3 % som ætylmerkuri-klorid), lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 40 %, sprede- og fyldstoffer 56,8 %.

<sup>1)</sup> Også anerkendt mod smelderlarver, se side 11.

**SANAGRAN TN.**

Hovedforhandlere: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V. og Det danske Gødnings-Kompagni A/S, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3,0 % (Hg 1,9 %), spredemiddel med farvestoftilsætning 97,0 %.

**THIRASAN (thiramiddel).**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Kun til roefrø.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 50 %, mineralolie 2—4 %, inaktive fyldstoffer 46—48 %.

**TILLANTIN 1875 tørbejdse.**

Importør: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 5,25 % (Hg 1,75 %), olie 1,5 %, aluminiummagniumsilikat 93,25 %.

**TÄYSSATO.**

Hovedforhandler: Rikkihappo-ja superfosfaattitehtaat oy, Helsingfors, Finland.

Analyse: Metoxyætylmerkuriklorid 2,21 %, talkum 97,79 %.

**VADBEJDSER.****CERANIT V.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 3,7 %, (Hg 2,5 %), natriumkarbonat med farve 96,3 %.

**CERTOSAN V.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkyloxyalkylkviksølvforbindelse 3,8 %, (Hg 2,5 %), natriumkarbonat med farvestoftilsætning 96,2 %.

**SANAGRAN VN.**

Hovedforhandlere: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V. og Det danske Gødnings-Kompagni A/S, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3,8 % (Hg 2,4 %), fyldstof med farvestoftilsætning 96,2 %.

**TILLANTIN vådbejdse.**

Importør: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkyloxyalkylkviksølvforbindelse 3,8 % (Hg 2,5 %), natriumkarbonat med farvestoftilsætning 96,2 %.

## Svampemidler iøvrigt.

### CAPTANMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv*:

#### ESSO 406 FUNGICIDE.

Hovedforhandler: Dansk Esso A/S, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Styrke: 0,25 %.

Analyse: Captan (N-Triklorometylthiotetrahydroftalimid) 50 %, klæbe- og spredestoffer 50 %.

#### ORTHOCID 50 (SR 406).

Hovedforhandlere: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S, og Esbjerg Kemikaliefabrik, F. D. B., Esbjerg.

Styrke: 0,25 %.

Analyse: Captan (N-Triklorometylthiotetrahydroftalimid) 50 %, klæbe- og spredestoffer 50 %.

### KOBBERMIDLER.

#### P u d d e r.

Anerkendt mod *kartoffelskimmel*, 35—50 kg pr. ha, og *selleri-bladpletsyge*:

#### DANA bordeauxpudder 25 %.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Monohydreret kobbersulfat 25 % (Cu 8,95 %), calciumhydroxyd 70 %, klæbe- og spredestoffer 5 %, finhed: 85 % gennem 300 mesh.

#### S p r ø j t e m i d l e r.

Anerkendt mod *kartoffelskimmel* og *selleri-bladpletsyge*:

#### B. A. C. kobberoxyklorid.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 90 % (Cu 50 %), fyldstoffer 10 %.

#### BLITOX.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 91,0 % (Cu 50 %), klæbe- og spredestoffer 3,0 %, fyldstoffer 6,0 %.

**BOUISOL.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 1,0 % (vægtprocent).

Analyse: Kobberoxyklorid 29 % (Cu 15 %), organisk spredemiddel og vand 71 %.

**COPPESAN.**

Hovedforhandler: Chr. Krogh, Norsvej 6 A, København V.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid (Cu 50 %).

**COPRANTOL P.**

Hovedforhandler: Ciba Farver & Farmaceutika A/S, Amaliegade 14, København K.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 65 % (Cu 50 %), fyldstoffer 35 %.

**E. V. A. kobbersodapulver.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Styrke: 3 %.

Analyse: Blåsten 66 %, vandfrit soda 33 %, klæbestof 1 %.

**KARTOVIT.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Styrke: 0,4 %.

Analyse: Kuprooxyd 91,2 % (Cu 81 %), klæbe- og fyldstoffer 8,8 %.

**KUPFER — SANDOZ.**

Hovedforhandler: Josef Fuchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Styrke: 0,4 %.

Analyse: Kuprooxyd 56 % (Cu 50 %), klæbe- og fyldstoffer 44 %.

**KUPROTOX.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 87 % (Cu 50 %), spred- og klæbemiddel 13 %.

**OB 21.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 85 % (Cu 50 %), spred- og klæbemidler 15 %.

**PERENOX.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,4 %.

Analyse: Kobberoxyd (Cu 50 %).

**VITIGRAN conc.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 76,5 % (Cu 45 %), fyldstoffer 23,5 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* indtil stadiet »tæt klynge«:

**AAMERKO (kviksølvholdigt).**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Fenymerkuriacetat 5 % (Hg 2,7 %), kobberklorid 30 % (Cu 15 %), sprede-, klæbe- og fyldstoffer 65 %.

**BORDOSAN.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,8 %.

Analyse: Organisk kolloid, kompleks kobberforbindelse 18,4 % (Cu 10,0 %), vand 81,6 %.

**BOUISOL.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 0,5 % (vægtprocent).

Analyse: Kobberoxyklorid 29 % (Cu 15 %), organisk sprede- middel og vand 71 %.

**KUPRISAN.**

Hovedforhandler: Jens M. Henriksen, Horsevænget 25, Vanløse.

Styrke: 2 %.

Analyse: Kupritetraminkarbonat 10,5 % (Cu 3,5 %), opløsnings-, sprede- og klæbemidler 89,5 %.

**OB 21.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,25 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 85 % (Cu 50 %), sprede- og klæbemidler 15 %.

## KVIKSØLV MIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

## AAVENTA.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,15 % før blomstring, 0,1 % efter blomstring.

Analyse: Fenylmerkurikloridkloglycin 5,8 % (Hg 2,8 %), fyldstoffer 94,4 %.

## ARBOSAN.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0,2 % før blomstring, 0,1 % efter blomstring.

Analyse: Fenylmerkuriacetat 6,0 %, (Hg 3,57 %), bærestof 94,0 %.

## KOBEA (blyarsenatholdigt).

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Blyarsenat 96 % (mindst 30 %  $As_2O_5$ , højst 0,5 % vandopl.  $As_2O_5$ ), fenylmerkuriklorid 2 % (Hg 1,25 %), ledsagestoffer 2 %.

## MERCUSAN.

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,1 %.

Analyse: Fenylmerkuriforbindelse 4,2 % (Hg 2,5 %), opløsnings- og spredemidler 95,8 %.

## MERSOL.

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 0,125 %.

Analyse: Fenylmerkuritriætanolammoniumlactat 6,4 % (Hg 2,5 %), opløsnings- og emulgeringsmidler 93,6 %.

## MIDOL SPECIAL.

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Styrke: 1 %.

Analyse: Fenylmerkuriforbindelse 0,8 % (Hg 0,18 %), opløsnings- og emulgeringsmiddel 99,7 %.

**MIDOL TIO MERKURI<sup>1)</sup>.**

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.  
Styrke: 1 %.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2,7 % (gammaisomer 0,7 %), azobenzol 4 %, parathion 0,6 %, fenylmerkuri-forbindelse 0,3 % (Hg 0,18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92,4 %.

**PLANT PROTECTION kviksølvmiddel.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,125 %.

Analyse: Fenylmerkuriacetat 2,5 % (Hg 1,5 %).

**VENTURICIDE.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Fenylmerkuri-klorid 2,5 % (Hg 1,5 %), fyldstoffer 97,5 %.

Anerkendt til *desinfektion* af *narcisløg* ved nedsænkning i 0,25 % opløsning i 30 minutter:

**ARETAN.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Alkyloxyætylkviksølvforbindelse 4,5 % (Hg 3 %), natriumbikarbonat med farve 95,5 %.

**RODANDINITROBENZOLMIDLER.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

**NIRIT 15 %.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Styrke: 0,75 % før blomstring, 0,50 % efter blomstring.

Analyse: Rodandinitrobenzol 15 %, klæbe- og spredemidler 85 %.

**NIRIT 45 %.**

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Styrke: 0,25 % før blomstring, 0,15 % efter blomstring.

Analyse: Rodandinitrobenzol 45 %, klæbe- og spredemidler 55 %.

1) Også anerkendt som skadedyrsmiddel, se side 16.



**SVOVLMIDLER.****P u d d e r.**Anerkendt mod *æbleskurv*:**DANA DUST.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Svovl 90 %, klæbe- og spredestoffer 10 %, finhed: 94 % gennem 325 mesh.

**S p r ø j t e m i d l e r.**Anerkendt mod *æbleskurv*:**AASULFA SUPRA.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 75 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 25 %.

**AASULFA SUPRA 90.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 90 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 10 %.

**BAYER tørt sprøjtesvovl.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,4 %.

Analyse: Svovl 90 %, sprede- og klæbemidler 10 %.

**BB MORFEX.**

Hovedforhandler: A/S Busk &amp; Begtrup, Aarslev.

Styrke: 0,7 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %.

**COSAN.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %, beskyttelseskolloider og spredemiddel 20 %.

**FINAL SPECIAL sprøjtesvovl.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Styrke: 1 %.

Analyse: Svovl 96,5 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 3,5 %.

**SULFAKI 52.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 1 % før blomstring, 0,75 % efter blomstring (vægtprocent).

Analyse: Svovl 50 %, spredemidler og vand 50 %.

**SULFAKI pulver.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %, sprede- og klæbemidler 20 %.

**SOLSOL.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 1 % før blomstring, 0,75 % efter blomstring (vægtprocent).

Analyse: Svovl 40 %, organisk spredemiddel og vand 60 %.

**SOLSOL-MAGNETIC.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Styrke: 0,5 %.

Analyse: Svovl 70 %, sprede- og klæbemiddel 30 %.

**THIOVIT.**

Hovedforhandler: Josef Fuchs A/S, Holbergsgade 15, København K.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %, sprede- og klæbemiddel 20 %.

**TOP-NETZSVOVL »SCHERING« med 95 % svovl.**

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 95 %, sprede- og klæbemidler 5 %.

**THIOKARBAMINSYREFORBINDELSER.****Ferbamidler.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv* i 0,3 % styrke før blomstring og 0,2 % efter blomstring:

**AAFERTIS.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Analyse: Ferridimetyldithiokarbamat 80 %, fyldstoffer 20 %.

**FERMASOL.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Analyse: Ferridimetyldithiokarbamat 74 %, fyldstoffer 26 %.

**FERMATE** sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Ferridimetyldithiokarbamat 76 %, fyldstoffer 24 %.

**Thirammidler.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

**AAPIROL-80.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Styrke: 0,2 % før blomstring, 0,125 % efter blomstring.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 80 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 20 %.

**FERNIDE (80 % TMTD).**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0,2 % før blomstring, 0,15 % efter blomstring.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 80 %.

**POMARSOL.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 20 %, fyld-, sprede- og klæbestoffer 80 %.

**TETRASAN.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Styrke: 0,3 % før blomstring, 0,2 % efter blomstring.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 50 %, fyldstoffer 50 %.

**Zinebmidler.**

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 0,25 % styrke og *æbleskurv* i 0,2 % styrke:

**AAPHYTORA.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Analyse: Zinkætylenbis(dithiokarbamat) 65 %, fyldstoffer 35 %.

**DITHANE Z-78.**

Hovedforhandler: P. Brøste, Overgaden o. Vandet 10, København K.

Analyse: Zinkætylenbis(dithiokarbamat) 65 %, fyldstoffer 35 %.

**KARBASAN.**

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, København Ø.

Analyse: Zinkætylenbis(dithiokarbamat) 65 %, fyldstoffer 35 %.

**KARTERSOL.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Analyse: Zinkætylenbis(dithiokarbamat) 65 %, fyldstoffer 35 %.

**ZINEBTAN.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Zinkætylenbis(dithiokarbamat) 65 %, fyldstoffer 35 %.

**ZINTOX.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.

Analyse: Zinkætylenbis(dithiokarbamat) 65 %, fyldstoffer 35 %.

**Zirammidler.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* i 0,2 % styrke før blomstring og 0,15 % efter blomstring:

**AAZIRA.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Rødovrevej 239—243, Vanløse.

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 80 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 20 %.

**BAYER zinkkarbamat.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 80 %, fyldstoffer 20 %.

**FUCLASIN-ULTRA 90 %.**

Hovedforhandler: I/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 90 %, sprede-, klæbe- og specielle formalingsmidler 10 %.

**ZERLATE.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 76 % (Zn 16,25 %), fyldstoffer 24 %.

**ZIRAM N. A.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S.

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 76 %, fyldstoffer og spredemiddel 24 %.