

Specialpræparater til bekæmpelse af plantesygdomme og skadedyr anerkendte af Statens Forsøgsvirksomhed.

Gyldig for året 1953.

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1953 er anerkendte til bekæmpelse af plantesygdomme eller skadedyr. For sprøjtemidler er angivet den anbefalede styrke i pct., 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 begaar nogen væsentlig fejl; i nogle få tilfælde er 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.

| | |
|---|---|
| <i>Vinter- og forårssprøjtemidler</i> 4 | Sprøjteolier, emulgerede |
| Frugtrækarbolineer | (»hvid olie«) 11 |
| Emulgerbare f. (»vinterkarbolineer«) | Svovlkulstofmidler 11 |
| Emulgerede f. (»forårskarbolineer«) | Thiofosformidler 12 |
| DNOC-olier | Puddere 12 |
| DNOC-sprøjtepulvere | Sprøjtemidler 12 |
| Sprøjteolier (emulgerbare) | Kombinerede skadedyrsmidler 14 |
| <i>Skadedyrsmidler iøvrigt:</i> 7 | <i>Afsvampningsmidler:</i> 15 |
| Azobenzolmidler | Flydende bejdsere (»oliebejdsere«) 15 |
| Cyanmidler | Tørbejdsere 15 |
| DDT-midler | Vådbejdsere 18 |
| Puddere | <i>Svampemidler iøvrigt:</i> 18 |
| Sprøjtemidler | Kobbermidler 18 |
| Derrismidler | Puddere 18 |
| Puddere | Sprøjtemidler 18 |
| Sprøjtemidler | Kviksølvmidler 20 |
| Kvassiamidler | Svovlmidler 21 |
| Lindanmidler | Puddere 21 |
| Metaldehydmidler | Sprøjtemidler 22 |
| Nikotinmidler | Thiokarbaminsyreforbindelser 23 |
| Puddere | Andre svampemidler 24 |
| Sprøjtemidler | |

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 *knopviklere* 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 %.

WELSPRA.

Hovedforhandler: Gottfred Zander, Amagertorv 29, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 32 %, neutrale tjæreolier 57 %, tjæresyrer 5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 4.5 %, vand 1.5 %.

Emulgerede frugttrækARBOLINEER

(»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: Aktieselskabet for Kemisk Industri og 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 25.3 %.

ESSO forårskarbolineum A.

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

Analyse: Jordoliedestillat 36 %, neutrale stenkulstjæreolier 32.8 %, tjærebaser 1.6 %, 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 %.

MENTIN.

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

Analyse: Jordoliedestillat 36 %, neutrale stenkulstjæreolier 36 %, fenoler 1.3 %, tjærebaser 0.7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 24 %.

SHELL forårskarbolineum.

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

Analyse: Jordoliedestillat 48.8 %, neutrale stenkulstjæreolier 11.4 %, tjærebaser 1.1 %, tjæresyrer 0.6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 10.1 %, vand 28 %.

DNOC-OLIER.

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

ABADON.

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

Analyse: Jordoliedestillat 71 %, dinitroortokresol (DNOC) 2.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 24.5 %.

DIOTOL.

Hovedforhandler: Aseptafabriek 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 *knopviklere* i 5 % styrke:

FLAVIN.

Hovedforhandler: Josef Fuchs A/S, Holbergsgade 15, København K.
 Analyse: Mineralolie 83 %, dinitroortokresol (DNOC) 5 %, sprede-, emulgerings- og opløsningsmiddel 12 %.

DNOC-SPRØJTEPULVER.

Anerkendt mod æg af *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 1 % 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 vinter-sprøjtning eller 4—5 % på grøn spids:

AKI sprøjteolie.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og 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.**AZOBENZOLMIDLER.**

Anerkendt mod *spindemider* i væksthuse:

AEROCIDE AB 30.

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

1 portion, ca. 50 cm³ pr. 70—80 m³ ved brug af aerosol-projector.

Analyse: Azobenzol 31.5 %, opløsningsmiddel 68.5 %.

AZOFUME.

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

Dosis: 40 g pr. 100 m³.

Analyse: Azobenzol 70 %, fyldstoffer 30 %.

CYANMIDLER.

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

B & B CYANA.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, inerte bestanddele 75 %.

CYAN-AKI.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S
Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, fyldstoffer 75 %.

DDT-MIDLER.**P u d d e r e.**

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

B & B DETANA.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

GESAROL-pudder.

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

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, fyldstof 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 %, fyldstof 75 %.

GESAROL-sprøjtemiddel.

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

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

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

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

DANA-derrispulver 10 %.

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

Analyse: Tubatoxiner ialt 2 % (rotenonindhold 0.6 %), klæbe- og spredestoffer 98 %.

PIROX.

Hovedforhandler: A/S 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 %.

S p r ø j t e m i d d e l.

Anerkendt mod *spindemider og thrips* i væksthuse:

DERRIPHYTAN.

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

Styrke: 0.5—1.0 %.

Analyse: Rotenon 0.9 %, mineralolie 60.0 %, spred- og fyldstoffer 39.1 %.

KVASSIAMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *blommehvepsens larve:*

AKI kvassia-ekstrakt.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.25—0.5 %.

Analyse: 1 kg ekstrakt svarer til 4 kg kvassiaspånær.

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 *glimmerbøsser* og *bladlus* samt *æble-* og *blommehvepsens larve*:

B.A.C. INEXIT 14.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

Styrke: 0.17—0.3 %.

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

B.A.C. INEXIT 8.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

Styrke: 0.3—0.5 %.

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

F.D.B. lindanpræparat (vil antagelig blive benævnt LINDEX).

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

Styrke: 0.12—0.2 %.

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

GAMMALIN.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0.25—0.4 %.

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

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 %.

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 %.

SATÁN.

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

Analyse: Metaldehyd 4.1 %, jernoxyd 2.0 %, fyldstoffer 93.9 %.

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 l e r.

Anerkendt mod *bladlus*:

NICOTIN-SANDOZ.

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

Styrke: 0.4 %.

Analyse: Nikotinindhold 20 %, spredemiddel og vand 80 %.

NIKOPREN 80 %.

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

Styrke: 0.125—0.25 %.

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

SPRØJTEOLIER, EMULGEREDE (»HVID OLIE«).

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

B & B OLANA.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

ZAROL.

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

Analyse: Jordoliedestillat 66 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 32 %.

SVOVLKULSTOFMIDDEL.

Anerkendt mod *rodål*. Jorddesinfektion ved vanding med 200—250 g i 40 liter vand pr. m² jordoverflade:

B & B SULFANA 39.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Analyse: Svovlkulstof 97.5 %, emulgeringsstoffer 2.5 %.

THIOFOSFORMIDLER.

Pudder.

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

BLADAN pudder.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Metylparathion 1.5 %, klæbe- og fyldstoffer 98.5 %.

Sprøjt midler.

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

B.A.C. parathion 35.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

Styrke: 0.03—0.06 og 0.1 %.

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

BLADAN E.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.03—0.06 og 0.1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

CHEMINOVA parathion E.

Hovedforhandler: A/S Cheminova, Maaløv.

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 sprøjt middel 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 %.

FOSFERNO 15 w. p.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Styrke: 0.07—0.15 og 0.25 %.

Analyse: Parathion 15 %, spredemiddel 85 %.

MUUS' parathion.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0.03—0.06 og 0.1 %.

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

PARATHION 35 E. V. A.

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

Styrke: 0.04—0.08 og 0.13 %.

Analyse: Parathion 26 %, spredemiddel 74 %.

PARATHION EVAN 35.

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

Styrke: 0.03—0.06 og 0.1 %.

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 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 %.

Anerkendt mod *bladlus*, *spindemider* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0.05 % styrke:

SYSTOX.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

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

KOMBINEREDE SKADEDYRSMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* og *frostmålerlarver* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0.5 % styrke:

B. A. C. SPECIAL.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

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 opløsningsmidler 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) 33 % (gamma-isomer 0.7 %), pyrethrum ekstrakt 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-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.7 %.

MIDOL TIO MERKURI.

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

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2.7 % (gamma-isomer 0.7 %), azobenzol 4 %, parathion 0.6 %, fenylmerkuriforbinding 0.3 % (Hg 0.18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.4 %.

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: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 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: Alkylalkoxykviksølvforbindelser 4 % (Hg 2 %), farvestof 0.5 %, vand 95.5 %.

TØRBEJDSER.

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 %.

CERESAN D. 17203.

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

Kun til korn:

Analyse: Ætoxyætylmerkuriklorid 2 %, ætylmerkuriklorid 1 % (Hg 1 %), olie, farve- og fyldstof 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 94.0 %.

DANATEX (thirammidel).

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

Kun til roefrø.

Analyse: Tetrametylthiuramdisulfid 50 %, fyldstoffer 50 %.

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 %.

GARDOGRAN T.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 1.6 % (Hg 1.0 %, heraf 0.85 % som fenylmerkuriacetat og 0.15 % som ætylmerkuri-klorid), olie 2 %, fyldstoffer med farvestof 96.4 %.

KVIKSØLVFRI TILLANTIN.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Kun til korn:

Analyse: Organisk arsenforbindelse 7.3 % (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).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Kun til korn. Bruges i dobbelt dosis.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 2.4 % (Hg 1.5 %, heraf 1.25 % som fenylmerkuriacetat og 0.25 % som ætylmerkuri-klorid), lindan (gammaisomer af hexaklorcyklohexan) 20 %, sprede- og fyldstof 77.6 %.

SANAGRAN TN.

Hovedforhandler: 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 %), sprede-middel med farvestoftilsætning 97.0 %.

THIRASAN (thirammiddel).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Kun til roefrø.

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

TILLANTIN 1875 tørbejdse.

Importør: Aktieselskabet for Kemisk Industri og 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 %, aluminiummagnesiumsilikat 93.25 %.

TÄYSSATO.

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

Analyse: Metoxyætylmerkuri-klorid 2.21 %, talkum 97.79 %.

VÅDBEJDSER.**CERANIT V.**

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.
 Analyse: Alkyoxyalkylkviksølvforbindelse 3.7 % (Hg 2.5 %),
 natriumkarbonat med farve 96.3 %.

CERTOSAN V.

Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10,
 København K.
 Analyse: Alkyoxyalkylkviksølvforbindelse 3.8 % (Hg 2.5 %),
 natriumkarbonat med farvestoftilsætning 96.2 %.

SANAGRAN VN.

Hovedforhandler: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, Kø-
 benhavn V. og Det danske Gødnings-Kompagni A/S, Amalie-
 gade 15, København K.
 Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3.8 % (Hg 2.4 %), fyld-
 stof med farvestoftilsætning 96.2 %.

TILLANTIN vådbejdse.

Importør: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-
 Kemi, Amaliegade 15, København K.
 Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10,
 København K.
 Analyse: Alkyoxyalkylkviksølvforbindelse 3.8 % (Hg 2.5 %),
 natriumbikarbonat med farvestoftilsætning 96.2 %.

Svampemidler iøvrigt.**KOBBERMIDLER.****P u d d e r e.**

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

B & B bordeauxpulver.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.
 Analyse: Monohydreret kobbersulfat 20 % (Cu 7.2 %), cal-
 ciumhydroxyd 75 %, klæbe- og spredestoffer 5 %, finhed:
 85 % gennem 300 mesh.

DANA bordeauxpulver 25 %.

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91,
 København S.
 Analyse: Monohydreret kobbersulfat 25 % (Cu 8.95 %), cal-
 ciumhydroxyd 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* samt *selleri-bladpletsyge* og
æbleskurv:

BOUISOL.

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

Kartoffelskimmel: 1 % styrke (vægtprocent) samt *æbleskurv* og *selleri-bladpletsyge* i 0.5 % styrke (vægtprocent).

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

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

AKI kobbersodapulver nr. 12.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 3 %.

Analyse: Kobbervitriol 65 % (Cu 16 %), calc. soda 32.5 %, klæbemidler 2.5 %.

B. A.C. kobberoxyklorid.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

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 %.

COPPEAN.

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 %.

KONEPROX.

Hovedforhandler: Johs. Eriksen, Gl. Kongevej 125, København V.

Styrke: 0.75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 87.5 % (Cu 50 %), binde- og spredemiddel samt stabilisator 12.5 %.

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, Overgaden n. Vandet 39, København K.

Styrke: 0.75 %.

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

OB 21.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.75 %.

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

VITIGRAN conc.

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

Analyse: Kobberoxyklorid 76.5 % (Cu 45 %), fyldstoffer 23.5 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

PERFECTO K.

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

Styrke: 2.0 % (vægtprocent).

Analyse: Organisk kobberforbindelse 4 % (Cu 1 %), sprede- og emulgeringsmidler 72 %, vand 24 %.

KVIKSØLV MIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAVENTA.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

Styrke: 0.15 % før blomstring, 0.1 % efter blomstring.

Analyse: Fenylmerkurikloridkloglycin 5.6 % (Hg. 2.6 %). fyldstoffer 94.4 %.

KOBEA.

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), fenymerkurioklorid 2 % (Hg 1.25 %), led-sagestoffer 2 %.

MIDOL SPECIAL.

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Fenymerkuri-forbindelse 0.3 % (Hg 0.18 %), opløsnings- og emulgeringsmiddel 99.7 %.

MIDOL TIO MERKURI.

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2.7 % (gammaisomer 0.7 %), azobenzol 4 %, parathion 0.6 %, fenymerkuri-forbindelse 0.3 % (Hg 0.18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.4 %.

VENTURICIDE.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0.2 %.

Analyse: Fenymerkurioklorid 2.5 % (Hg 1.5 %), fyldstoffer 97.5 %.

Anerkendt til desinfektion af narcisløg ved nedsænkning i 0.25 % opløsning i 30 minutter:

ARETAN.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Alkyloxyætylkviksølvforbindelse 4.5 % (Hg 3 %), natriumbikarbonat med farve 95.5 %.

SVOVLMIDLER.**P u d d e r e.**

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.

SULPHIN.

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

Analyse: Svovl 97 %, spred-, klæbe- og fyldstoffer 3 %, finhed: 99.98 % gennem 325 mesh.

Sprøjtemidler.Anerkendt mod *æbleskurv*:**AASULFA.**

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

Styrke: 0.75 % før blomstring, 0.5 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 74 %, spredemiddel 26 %.

AGROSOL.

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

Styrke: 1 % før blomstring, 0.75 % efter blomstring (vægtprocent).

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

BAYER tørt sprøjtesvovl.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.4 %.

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

COSAN.

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

Styrke: 0.5 % før blomstring, 0.4 % efter blomstring.

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

SULFAKI 52.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og 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: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.75 % før blomstring, 0.5 % efter blomstring.

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

SULPHINOX.

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Svovl 96.5 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 3.5 %.

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 %.

SULSOL-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 %.

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., Tjæregade 2, København SV.

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 %.

Thiramiddel.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* i 0.75 % styrke:

POMARSOL (Ob 72).

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

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

Zinebmidler.

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 0.25 % styrke og *æbleskurv* i 0.2 % styrke:

AAPHYTORA.

Hovedforhandler: Bülow Agro Co., Tjæregade 2, København SV.

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

DITHANE Z-78.

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

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

F.D.B. zinebmiddel (vil antagelig blive benævnt ZINTOX).

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

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 %.

Z i r a m m i d l e r.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* i 0.15 % styrke:

BAYER zinkkarbamat.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri og A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 80 %, fyldstoffer 20 %.

ZERLATE.

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

Analyse: Zinkdimetyldithiokarbamat 76 % (Zn 16.25 %), fyldstoffer 24 %.

ANDRE SVAMPEMIDLER.

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: SR-406 (N-Triklormetylthiotetrahydronaftalimid) 50 %, klæbe- og spredstoffer 50 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

NIRIT.

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

Styrke: 1.0 % før blomstring, 0.75 % efter blomstring.

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