

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

Gyldig for året 1951.

Nærværende fortegnelse omfatter de anerkendte præparater, som efter hovedforhandlerens oplysninger kan ventes at være på markedet i 1951. Grundet på de stadige forsyningsvanskeligheder kan der dog ikke påregnes regelmæssige leveringer af alle de anførte præparater.

Det skal bemærkes, at en del nyere præparater er under afprøvning, således at afgørelse om anerkendelse endnu ikke foreligger.

Hvor specialpræparaternes virkemåde eller anvendelsesmåde ikke er nærmere specificeret, henvises til de øvrige publikationer fra Statens Forsøgsvirksomhed eller Statens plantepatologiske Forsøg; særlig henvises til meddelelserne nr. 150 (afsvampning), 204 (rygning) og 250 (sprøjte- og puddermidler m. m.).

### Oversigt over indholdet.

<p><i>Vinter- og forårssprøjtemidler:</i> 706</p> <p>Frugttrækarbolineer . . . . . 706</p> <p>Emulgerbare f. (»vinterkarbolineer«) . . . . . 706</p> <p>Emulgerede f. (»forårskarbolineer«) . . . . . 706</p> <p>DNOC-olier . . . . . 707</p> <p>Sprøjteolier (emulgerbare) 708</p> <p>Skadedyrsmidler iøvrigt: . . . . . 708</p> <p>Azobenzolmidler . . . . . 708</p> <p>Cyanmidler . . . . . 709</p> <p>DDT-midler . . . . . 709</p> <p>    Puddere . . . . . 709</p> <p>    Sprøjtemidler . . . . . 710</p> <p>Derrismidler . . . . . 710</p> <p>    Puddere . . . . . 710</p> <p>    Sprøjtemidler . . . . . 711</p>	<p>Fluormidler (kryolit) . . . . . 711</p> <p>Kvassiamidler . . . . . 712</p> <p>Metaldehydmidler . . . . . 712</p> <p>Nikotinmidler . . . . . 712</p> <p>    Puddere . . . . . 712</p> <p>    Sprøjtemidler . . . . . 713</p> <p>Sprøjteolier, emulgerede (»hvid olie«) . . . . . 713</p> <p>Svovlulstofmidler . . . . . 714</p> <p>Tiofosformidler . . . . . 714</p> <p>    Puddere . . . . . 714</p> <p>    Sprøjtemidler . . . . . 714</p> <p>Kombinerede skadedyrsmidler . . . . . 715</p> <p><i>Afsvampningsmidler:</i> . . . . . 715</p> <p>Flydende bejdser (»oliebejdser«) . . . . . 715</p>
--	---

Tørbejdsler .....	716	Puddere .....	719
Vådbejdsler .....	717	Sprøjtemidler .....	719
<i>Svampemidler iøvrigt:</i> .....	718	Kviksølvsmidler .....	720
Karbamin- og thiokarba-		Svovlmidler .....	721
minsyreforbindelser ....	718	Puddere .....	721
Kobbermidler .....	719	Sprøjtemidler .....	722

## Vinter- og forårssprøjtemidler.

### FRUGTTRÆKARBOLINEER

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

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

#### TRIUMF SPECIAL

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

Analyse: Jordoliedestillat 38.0 %, neutrale stenkulstjæreolier 38.0 %, fenoler 3.5 %, tjærebaser 0.3 %, vandfrit emulgeringsmiddel 16.5 %, vand 3.7 %.

#### VINTER-CAPSOMORT

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Analyse: Jordoliedestillat 46 %, neutrale tjæreolier 30 %, tjærebaser 2 %, tjæresyrer 6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 10 %, vand 6 %.

#### VINTER-DAGOL

Hovedforhandler: Danske Gasværkers Tjære Kompagni A/S, Nyborg.

Analyse: Jordoliedestillat 40.3 %, neutrale stenkulstjæreolier 42 %, tjærebaser 3 %, tjæresyrer 4.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 8 %, vand 2.2 %.

#### 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 9.0 %, vand 24.0 %.

**AKIDAN 49**

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, 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 35.0 %, neutrale stenkulstjæreolier 27.0 %, tjæresyrer 1.7 %, tjærebaser 2.2 %, vandfrit emulgeringsmiddel 8.8 %, vand 25.3 %.

**FORÅRS-CAPSOMORT**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Analyse: Jordoliedestillat 49 %, neutrale stenkulstjæreolier 22.5 %, tjærebaser 1.5 %, tjæresyrer 1 %, vand 24 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %.

**FORÅRS-DAGOL**

Hovedforhandler: Danske Gasværkers Tjære Kompagni A/S, Nyborg.

Analyse: Jordoliedestillat 40.8 %, neutrale stenkulstjæreolier 32.2 %, tjærebaser 1.1 %, tjæresyrer 1.1 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0.8 %, vand 24.2 %.

**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 2.0 %, vand 24 %.

**SHELL forårskarbolineum.**

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

Analyse: Jordoliedestillat 48.8 %, neutrale stenkulstjæreolier 11.4 %, tjæresyrer 0.6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 10.1 %, vand 29.1 %.

**DNOC-OLIER**

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

**ABADON**

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

Analyse: Jordoliedestillat 71.0 %, dinitroortokresol (DNOC) 2.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.0 %, vand 24.5 %.

**DYTROL**

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

Analyse: Neutralt olier 71.8 %, dinitroortokresol (DNOC) 1.4 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.8 %, vand 23.9 %.

**ORTOL**

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

Analyse: Jordoliedestillat 80.0 %, dinitroortokresol (DNOC) 1.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.5 %, vand 16.0 %.

**OVAMORT**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

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 %.

**SPRØJTEOLIER, (EMULGERBARE)**

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

**AKI sprøjteolie.**

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

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

**AEROCIDE AB 30**

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

1 portion, ca. 50 cm<sup>3</sup> pr. 70—80 m<sup>3</sup> ved brug af aerosol-projector.

Analyse: Azobenzol 31.5 %, opløsningsmiddel 68.5 %.

**AZOFUME**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Dosis: 40 g pr. 100 m<sup>3</sup>.

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, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, fyldstoffer 75 %.

**DDT-MIDLER****PUDDERE.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha:

**B & B DETANA**

Hovedforhandler: A/S Busk og Begtrup, Aarslev.

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

**EGOSOL-pudder.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

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, Tolbodgade 10, København K.

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

**Sprøjtemidler.**

Anerkendt mod *frostmåterlarver*:

**EGOSOL-sprøjtemiddel.**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Styrke: 0.2—0.3 %.

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

**GESAROL-sprøjtemiddel.**

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

Styrke: 0.2—0.3 %.

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

**IDOSECT 5 % sprøjtevædske.**

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

Styrke: 1—1.5 %.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, proteinholdigt klæbe- og spredemiddel 6 %, emulgeringsmiddel 7 %, vand 82 %.

**DERRISMIDLER****Pudde re.**

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

**DANA derrispudder 10 %.**

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

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

Anerkendt mod *hindbæriller*, *jordlopper*, *glimmerbøsser*, *blad-hvepselarver* og *kåltorme*:

### PIROX

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

Analyse: Derrispulver 20 % (heri rotenon 5 %, andre derriseks-traktivstoffer 7.5 %), svovl 30 %, organiske kobberforbindelser 4 % (heri Cu 31 %), spredemidler 46 %.

### Sprøjtemidler.

Anerkendt mod *spindemider* og *thrips* i væksthus:

### DERIL

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

Styrke: 0.3—0.4 %.

Analyse: Rotenon 3.6 %, andre derris ekstraktivstoffer 8.4 %, opløsningsmidler 68.0 %, emulgeringsmidler 20.0 %.

Anerkendt mod *spindemider*:

### DERRIPHYTAN

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Styrke: 0.5—1.0 %.

Analyse: Rotenon 0.3 %, mineralolie 60.0 %, sprede- og fyldstoffer 39.1 %.

### FLUORMIDLER

Anerkendt til pudring mod *bladrandbiller*, *kløversnudebiller* og *jordlopper*, 15—20 kg pr. ha:

### CRYOCID-pudder 80 % (kryolitpudder).

Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevar-den 84, København Ø.

Analyse: Fint pulveriseret mineralkryolit 80 % (fluor 35 %), fyldstoffer 20 %.

Anerkendt mod *frostmålerlarver* og *stikkelsbærblad-hvepselarver*, sprøjtning i 1 % styrke, samt mod *knoporme* (50 kg hvedeklid + 4 kg melasse + vand, udstrøet på 1 ha):

### CRYOCID (kryolit).

Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevar-den 84, København Ø.

Analyse: Fint pulveriseret mineralkryolit (fluor 44 %).

**KVASSIAMIDLER**

Anerkendt til sprøjtning mod *blommehvepsens larve*:

**AKI kvassia-ekstrakt.**

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.25—0.5 %.

Analyse: 1 kg ekstrakt svarer til 4 kg kvassiaspåner.

**KVASOL (kvassia-middel).**

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

Styrke: 0.25—0.5 %.

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

**KVASSIAEKSTRAKT V. H.**

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

Styrke: 10 %.

Analyse: Kvassin og andre kvassia-ekstraktivstoffer ca. 0.5 %, vandholdige sprede- og konserveringsmidler ca. 99.5 %.

**METALDEHYDMIDLER**

Anerkendt mod *snegle* ved udlægning i småbunker 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 2.9 %, fyldstoffer 93.9 %.

**NIKOTINMIDLER****Puddere.**

Anerkendt mod *bedelus*:

**B & B nikotinpudder 2 %.**

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Analyse: Nikotin 2 %, klæbe- og spredestoffer 98 %.

**DANA nikotinpudder 2 %.**

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

Analyse: Nikotin 2 %, klæbe- og spredestoffer 98 %.



Anerkendt mod *bladlus*:

**DANA** nikotinpudder 4 %.

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

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

### **Sprøjtemidler.**

Anerkendt mod *bladlus*:

**NICOTIN-SANDOZ**

Hovedforhandler: Josef Fuchs, 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: Nikotinoktylnaftylnpolyglykolæteropløsning 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 %.

**EFFEKTOL**

Hovedforhandler: A. Hansens Amagerfrø, Amager landevej 101, Kastrup.

Analyse: Mineralsk og vegetabilsk olie 75 %, emulgeringsstof og vand 25 %.

**FOLIOL**

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

Analyse: Jordoliedestillat 75.75 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.3 %, vand 21.45 %.

**ZAROL** (hvid olie).

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

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

**SVOVLKULSTOFMIDLER**

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

**B & B SULFANA 39**

Hovedforhandler: A/S Busk og Begtrup, Aarslev.

Analyse: Svovlkulstof 97.5 %, emulgeringsstoffer 2.5 %.

**THIOFOSFORMIDLER****Puddere.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper* 10 kg pr. ha, *hindbærbiller* 20—25 kg pr. ha, samt mod *spindemider*.

**BLADAN pudder E 605.**

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Analyse: O,O dimetyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 2 %, klæbe- og fyldstoffer 98 %.

**Sprøjtemidler.**

Anerkendt mod *bladlus* i 0.02—0.04 % styrke, *frostmålerlarver* i 0.02—0.03 % styrke, *spindemider* i 0.04 % styrke, *blomme-* og *æblehveps* i 0.03 % styrke:

**BLADAN sprøjtemiddel E. 605.**

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Analyse: O,O diætyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 24.5 %, O,O-dimetyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 10.5 %, spredemiddel 65 %.

**CHEMINOVA Parathion E.**

Hovedforhandler: A/S Cheminova, Maaløv.

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

**PARATHION 35. EGODAN**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Analyse: Teknisk parathion 35 % (O,O diætyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 26 %), spredemiddel 65 %.

**PARATHION 35. E. V. A.**

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

Analyse: Teknisk parathion 35 % (O,O diætyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 26 %), spredemiddel 65 %.

**PARATOX**

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

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

## KOMBINEREDE SKADEDYRSMIDLER

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 %, pyrethrum ekstrakt 1 % (0.05 % Pyrethrin I og 0.05 % Pyrethrin II), 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: Azobenzol 4.0 %, hexaklorcyklohexan (666) 2.7 %, parathion 0.8 %, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.7 %.

### MIDOL TIO MERKURI

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

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *blommehvepsens* larve i 1 % styrke:

### MIDOL-B.

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

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2.7 %, pyrethrum ekstrakt 1 % (0.05 % Pyrethrin I og 0.05 % Pyrethrin II), azobenzol 4.0 %, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.3 %.

## Afsvampningsmidler.

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

### FLYDENDE BEJDSER (»OLIEBEJDSER«)

#### BETOXIN F

Hovedforhandler: A/B Ewos, Södertälje, Sverige.

Analyse: Alkylkvikselvforbindelse 2 % (Hg-indhold 1.1 %), vand og organisk opløsningsmiddel 98 %.

**PANOGEN**

Hovedforhandler: A/S Kemi-Casco, Grundtvigsvej 10 A, København V.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 1.2 % (Hg-indhold 0.8 %), olieholdigt opløsningsmiddel 98.8 %.

**TØRBEJDSER****AABETA**

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Vestre Boulevard 40, København V.

*Kun til roefrø.*

Analyse: Alkylmerkurihalogenforbindelse 2.5 % (Hg-indhold 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-indhold 1.2 %), farvestoffer 5 %, olie 2 %, fyldstoffer 91.15 %.

**ABAVIT 1046**

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

*Kun til korn.*

Analyse: Fenylkviksølvkarbamid 2.7 % (Hg-indhold 1.5 %), fyldstof med farvestoftilsætning 97.3 %.

**BETOXIN 61**

Hovedforhandler: A/B Ewos, Södertälje, Sverige.

Analyse: Magniumbromalkylkviksølvklorid 2 % (Hg-indhold 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-indhold 1.5 %), aluminiummagniumsilikater 97.8 %.

**CERTOSAN T.**

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

Analyse: Alkyloxyætylkviksølvforbindelse 4.5 % (Hg-indhold 1.5 %), olie 1.5 %, aluminiummagnesiumsilikat 94.0 %.

**EVAN B**

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

Analyse: Ætylmerkuri-S-tiokarbamid-hydroklorid 1.76 % (Hg-indhold 1.04 %), fyldstoffer 98.24 %.

**GARDOGRAN T.**

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

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

**LUNASAN 1.04 % Hg.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Analyse: Ætylmerkuri-S-tiokarbamid-hydroklorid 1.76 % (Hg-indhold 1.04 %), fyldstoffer 98.24 %.

**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-indhold 1.9 %), spredemiddel med farvestoftilsætning 97.0 %.

**TILLANTIN 1875 (tørbejdse).**

Importør: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K. Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkyloxyætylkviksølvforbindelse 4.5 % (Hg-indhold 1.5 %), olie 1.5 %, aluminiummagnesiumsilikat 94 %.

**TAYSSATO**

Hovedforhandler: Rikkihappo ja superfosfaattitehtact oy Helsingfors, Finland.

Analyse: Metoxyethylmerkuriklorid 2.21 %, talkum 97.79 %.

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

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

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 3.7 % (Hg-indhold 2.5 %), natriumkarbonat med farve 96.3 %.

**CERTOSAN V.**

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

Analyser: Alkyloxyalkylkviksølvforbindelse 3.8 % (Hg-indhold 2.5 %), natriumkarbonat med farvestoftilsætning 96.2 %.

**GERMISAN Universal-vaadbejdse.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Analyse: FenylkviksølvpYROKATEKIN 5.78 % (Hg-indhold 3 %), fyldstoffer 94.22 %.

**SANAGRAN V.**

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

Analyse: O-karbalkoxyalkylætanolkviksølvforbindelse 8.1 % (Hg-indhold 4.5 %), fyldstof med farvestoftilsætning 91.9 %.

#### SANAGRAN VN.

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

Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3.8 % (Hg-indhold 2.4 %), fyldstof med farvestoftilsætning 96.2 %.

#### TILLANTIN (vådbejdse).

Importør: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K. Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Analyse: Alkyloxyalkylkviksølvforbindelse 3.8 % (Hg-indhold 2.3 %), natriumkarbonat med farvestoftilsætning 96.2 %.

## Svampemidler iøvrigt.

### KARBAMIN- OG THIOKARBAMINSYREFORBINDELSER

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel*, 800—1000 liter vædske pr. ha:

#### DITHANE Z-78 (Zinebmiddel).

Hovedforhandler: P. Brøste, Overgaden o. Vandet 10, København K.  
Styrke: 0.25 %.

Analyse: Zinkætylenbisdithiocarbamat 65 %, fyldstoffer 35 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

#### FERMASOL (Ferbammiddel).

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

Styrke: 0.3 % før blomstring, 0.2 % efter blomstring.

Analyse: Ferridimethyldithiocarbamat 74 %, fyldstoffer 26 %.

#### FERMATE sprøjtemiddel (Ferbammiddel).

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Styrke: 0.3 % før blomstring, 0.2 % efter blomstring.

Analyse: Ferridimethyldithiocarbamat 76 %, fyldstoffer 24 %.

#### TIOMIN (Pomarsol (Ob 72)).

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 0.75 %.

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

**ZERLATE** (Zirammiddel).

Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Teglværksgade 33, København Ø.

Styrke: 0.15 %.

Analys: Zinkdimethylidithiocarbamat 76 % (Zn 16.25 %), fyldstoffer 24 %.

**KOBBERMIDLER****Puddere.**

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

**B & B bordeauxpudder.**

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Analys: Monohydreret kobbersulfat 20 % (Cu 7.2 %), calciumhydroxyd 75 %, klæbe- og spredestoffer 5 %, finhed: 85 % gennem 300 mesh.

**DANA bordeauxpudder 25 %.**

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

Analys: Monohydreret kobbersulfat 25 % (Cu 8.95 %), calciumhydroxyd 70 %, klæbe- og spredestoffer 5 %, finhed: 85 % gennem 300 mesh.

Anerkendt mod *kartoffelskimmel* 35—50 kg pr. ha, hvor intet andet er anført:

**B & B kobberpudder.**

Hovedforhandler: A/S Busk og Begtrup, Aarslev.

Analys: Kobberoxyklorid 16 % (Cu 7.2 %), calciumhydroxyd 84 %.

**DANA kartoffelpudder.**

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

Analys: Kobberoxyklorid 15 % (Cu 7.2 %), calciumhydroxyd 85 %.

**POTA kobberpudder.**

Hovedforhandler: Ib Jacobsen, Gedved, Horsens.

Dosis: 200 kg pr. ha.

Analys: Blåsten 8 %, calciumhydroxyd 20 %, calciumsulfat 71 %, klæbemiddel 1 %.

**Spøjt midler.**

Anerkendt mod *kartoffelskimmel*, 800—1000 liter vædske pr. ha, *selleri-bladpletsyge* og *æbleskurv*:

**BOUISOL**

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

*Kartoffelskimmel*: 1 % styrke (vægtprocent), 1000 g (eller 740 cm<sup>3</sup>) til 100 liter vand, samt *æbleskurv* og *selleri-bladpletsyge* i 0.5 % styrke (vægtprocent).

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

Anerkendt mod *kartoffelskimmel*, 800—1000 liter vædske pr. ha:

#### AKI kobbersodapulver nr. 12.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Styrke: 3 %.

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

#### BORDOSAN (10 % Cu).

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Organisk kolloid, kompleks kobberforbindelse 18.4 % (10 % Cu), vand 81.6 %.

#### COPPESAN

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

Styrke: 0.5 %.

Analyse: Kobberoxyklorid (Cu 50 %).

#### 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, Teglværksgade 33, København Ø.

Styrke: 0.4 %.

Analyse: Kuprooxyd 91.3 % (81 % Cu), klæbe- og fyldstoffer 8.3 %.

#### KUPFER-SANDOZ

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Styrke: 0.4 %.

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

#### PERFECTO K.

Hovedforhandler: Koefoed-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*:

#### GERMISAN Universal-vaadbejdse.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.



Styrke: 0.1 %.

Analyse: Fenykviksølvyprokatekin 5.78 % (Hg-indhold 3 %), fyldstoffer 94.22 %.

#### KOBEA

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0.2 %.

Analyse: Blyarsenat 96 % (mindst 30 %  $As_2 O_5$ , højst 0.5 % vandopl.  $As_2 O_5$ ), fenymerkurioklorid 2 % (Hg 1.25 %), ledsagestoffer 2 %.

#### MIDOL SPECIAL

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

Styrke: 1 %.

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

#### MIDOL TIO MERKURI

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2.7 %, azobenzol 4 %, parathion 0.8 %, fenymerkuriforbindelse 0.3 % (Hg 0.18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmiddel 92.4 %.

#### VENTURICIDE

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0.2 %.

Analyse: Fenymerkurioklorid 2.5 %, fyldstoffer 97.5 %.

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

#### ARETAN

Hovedforhandler: Aktieselskabet for Kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

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

### SVOVLNIDLER

#### Puddere.

Anerkendt mod *æbleskurv*:

#### DANA DUST

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

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

#### OLITE Svovlpudder.

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

Analyse: Svovl, kemisk rent, 90 %, kolloidale spredemidler 10 %, finhed: 90 % gennem 300 mesh.

**SULPHIN**

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

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

**Sprøjtemidler.**

Anerkendt mod *æbleskurv*:

**AGROSOL**

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

Styrke: 0.5 % (vægtprocent).

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

**SULPHINOX**

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

Styrke: 1 %.

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

**SOLSOL**

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

Styrke: 0.5 % (vægtprocent).

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

**THIOVIT**

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

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

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