

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

Gyldig for året 1952.

Nærværende fortegnelse omfatter de anerkendte præparater, som efter hovedforhandlernes oplysninger kan ventes at være på markedet i 1952. 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> 512 Frugttrekarbolineer 512 Emulgerbare f. (»vinterkarbolineer«) 512 Emulgerede f. (»forårskarbolineer«) 512 DNOC-olier 513 Sprøjteolier (emulgerbare) .. 514 Skadedyrsmidler iøvrigt: 514 Azobenzonmidler 514 Cyanmidler 515 DDT-midler 515 Puddere 515 Sprøjtemidler 516 Derrismidler 516 Puddere 516 Sprøjtemidler 516 Kvassiamidler 517</p>	<p>Lindanemidler 517 Metaldehydmidler 517 Nikotinmidler 518 Puddere 518 Sprøjtemidler 518 Sprøjteolier, emulgerede (»hvid olie«) 518 Svovlkulstofmidler 519 Thiofosformidler 519 Puddere 519 Sprøjtemidler 519 Kombinerede skadedyrsmidler 521 <i>Afsvampningsmidler:</i> 521 Flydende bejdser (»oliebejdser«) 521 Tørbejdser 522 Vådbejdser 523</p>
--	--

<i>Svampemidler iøvrigt</i>	524	Kviksølvmidler	527
Thiokarbaminsyreforbindelser	524	Svovlmidler	528
Kobbermidler	525	Puddere	528
Puddere	525	Sprøjtemidler	529
Sprøjtemidler	526	Andre svampemidler	529

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: Det Danske Petroleums Aktieselskab, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 39 %, neutrale stenkulstjæreolier 35.2 %, tjærebaser 1.8 %, tjæresyrer 13.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 9.5 %, vand 1 %.

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

(»forårskarboliner«).

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, 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 8.3 %, vand 25.3 %.

ESSO forårskarbolineum A.

Hovedforhandler: Det Danske Petroleums Aktieselskab, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Analyse: Jordoliedestillat 35 %, neutrale stenkulstjæreolier 32.4 %, tjærebaser 2.1 %, tjæresyrer 1 %, vandfrit emulgeringsmiddel 1.5 %, vand 28 %.

F.D.B. forårskarbolineum.

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

Analyse: Jordoliedestillat 38.3 %, 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 %.

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, 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 vinter-sprøjtning 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. 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, Teglværksgade 33, København Ø.

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, Amaliegade 15, København K.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, fyldstoffer 75 %.

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

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 & 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, Toldbodgade 10, København K.

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

Sprøjtemidler.

Anerkendt mod *frostmålerlarver* i 0.2—0.3 % styrke:

EGOSOL-sprøjtemiddel.

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

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.**Pudde.**

Anerkendt mod *hindbærbiller*, *jordlopper*, *glimmerbøsser* og *bladhvepselarver*:

DANA-derrispudder 10 %.

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

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

Anerkendt mod *hindbærbiller*, *jordlopper*, *glimmerbøsser*, *bladhvepselarver* og *kålorme*:

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 %.

Sprøjtemidler.

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

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 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, 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 %.

KVASSIAEKSTRAKT V. H.

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

Styrke: 10 %.

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

LINDANEMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* i 0.3 % styrke, *æble- og blommehvepsens larve* i 1 % styrke:

LINDASECT sprøjt middel.

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

Analyse: Lindane (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 2.9 %, fyldstoffer 93.0 %.

NIKOTINMIDLER.

Puddere.

Anerkendt mod *bedelus*:

B & B nikotinpudder 2 %.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

Anerkendt mod *bladlus*:

DANA nikotinpudder 4 %.

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

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

Sprøjtemidler.

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: 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 %, emulgeringsstoffer og vand 25 %.

FOLIOL.

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

Analyse: Jordoliedestillat 75.75 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.8 %, vand 21.45 %.

ZAROL.

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. m² jordoverflade.

B & B SULFANA 39.

Hovedforhandler: A/S Busk & 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.

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

Analyse: O.O dimetyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 1.5 %, klæbe- og fyldstoffer 98.5 %.

Sprøjtemidler.

Anerkendt mod *bladlus* i 0.02—0.04 % styrke, *frostmålerlarver* i 0.02—0.03 % styrke, *spindemider* i 0.04 % styrke, *æble- og blom-mehvepsens larve* i 0.03 % styrke:

BLADAN sprøjtemiddel.

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: O.O diætyl-O-p-nitrofenylthiofosfat 35 %, emulgeringsmidler og fyldstoffer 65 %.

F.D.B. Parathion sprøjtemiddel 35 %.

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

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 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 %.

PARATHION EVAN 35.

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

Analyse: Parathion 35 %, spredemiddel 65 %.

PARATOX.

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

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

Anerkendt mod *bladlus* i 0.03—0.07 % styrke, *frostmålerlarver* i 0.03—0.05 % styrke, *spindemider* i 0.07 % styrke, *æble- og blomhvepsens larve* i 0.05 % styrke:

FOSFERNO 20.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Analyse: Parathion 20 %, spredemiddel 80 %.

Anerkendt mod *bladlus* i 0.05—0.1 % styrke, *frostmålerlarver* i 0.05—0.07 % styrke, *spindemider* i 0.1 % styrke, *æble- og blomhvepsens larve* i 0.07 % styrke.

FOSFERNO 15 w. p.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Analyse: Parathion 15 %, spredemiddel 85 %.

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

SYSTOX.

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

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

KOMBINEREDE SKADEDYRSKIDLER.

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

IDOSECT SPECIAL.

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

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 18 %, lindane (gammaisomer 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) 3 % (gammaisomer 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 % (gammaisomer 0.7 %), azobenzol 4 %, parathion 0.3 %, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.7 %.

MIDOL TIO MERKURI.

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

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2.7 % (gammaisomer 0.7 %), azobenzol 4 %, parathion 0.3 %, fenylmerkuriforbindelse 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 %.

PANOGEN.

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

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

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 %.

ARASAN (Thiramiddel).

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

Kun til roefrø.

Analyse: Tetrametyltiuramdisulfid 50 %, fyldstoffer 50 %.

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 1.3 %), aluminiummagniumsilikater 97.8 %.

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 %

EVAN B.

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

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

FERNASAN (Thiramiddel).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambrosgade 6, København V.

Kun til roefrø.

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

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 %.

LUNASAN 1.04 % Hg.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

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

SANAGAN 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 %), 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 1.5 %), olie 1.5 %, aluminiummagnesiumsilikat 94 %.

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 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 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 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 2.5 %), natriumbikarbonat med farvestoftilsætning 96.2 %.

Svampemidler iøvrigt.

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%.

POMARSOL (Ob 72, Ithrammiddel).

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

Styrke: 0.75 %.

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

ZERLATE (Zirammiddel).

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

Styrke: 0.15 %.

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

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

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

B & B bordeauxpudder.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

DANA bordeauxpudder 25 %.

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

Analyse: 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 & Begtrup, Aarslev.

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

POTA kobberpudder.

Hovedforhandler: Ib Jacobsen, Gedved, Horsens.

Dosis: 200 kg pr. ha.

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

Sprøjtemidler.

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

AKI kobbersodapulver nr. 12.

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

Styrke: 3 %.

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

BLITOX.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0.75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 76.8 % (Cu 42 %), fyldstoffer 23.2 %.

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, Teglværksgade 33, København Ø.

Styrke: 0.4 %.

Analyse: Kuprooxyd 91.2 % (Cu 81 %), klæbe- og fyldstoffer 8.8 %.

KOBBERKALK WACKER.

Hovedforhandler: Ingolf Jacobsen, Vermlandsgade 46, København S.

Styrke: 0.75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 94 % (Cu 50 %), fyldstoffer 6 %.

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 %.

OB 21.

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

Styrke: 0.75 %.

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

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*:

AAVENTA.

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

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

MIDOL SPECIAL.

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Fenylmerkuriforbindelse 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 %, fenylmerkuriforbindelse 0.3 % (Hg 0.18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 92.4 %.

VENTURICIDE.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0.2 %.

Analyse: Fenylmerkuriklorid 2.5 % (Hg 1.3 %), 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: Alkyloxyætylkviksvølvforbindelse 4.5 % (Hg 3 %), natriumbikarbonat med farve 95.5 %.

SVOVLNIDLER.**P u d d e r e.**

Anerkendt mod *æbleskurv*:

DANA DUST.

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

Analyse: Svovl 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. Vandet 10, København K.

Analyse: Svovl 97 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 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 %.

COSAN.

Hovedforhandler: P. Bræste, 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, Amaliegade 15, København K.

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

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

SULPHINOX.

Hovedforhandler: P. Bræste, 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 %.

THIOVIT.

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

Styrke: 0.75 før blomstring, 0.5 efter blomstring.

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

ANDRE SVAMPEMIDLERAnerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:**ESSO 406 FUNGICIDE.**

Hovedforhandler: Det Danske Petroleums Aktieselskab, Sankt Annæ Plads 13, København K.

Styrke: 0.25 %.

Analyse: SR-406 (N-Triklorometylthiotetrahydronaftalimid) 50 %, klæbe- og spredestoffer 50 %.