

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

Gyldig for året 1955.

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1955 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.

Oversigt over indholdet.

<p><i>Vinter- og forårssprøjtemidler:</i> 872</p> <p> Frugttrækarbolineer 872</p> <p> Emulgerbare f. (»vinterkarbolineer«) 872</p> <p> Emulgerede f. (»forårskarbolineer«) 873</p> <p> DNOC-oilier 874</p> <p> DNOC-sprøjtepulvere 875</p> <p> Sprøjteolier (emulgerbare) .. 875</p> <p><i>Skadedyrsmidler</i> iøvrigt 875</p> <p> Cyanmidler 875</p> <p> DDT-midler 875</p> <p> Puddere 875</p> <p> Sprøjtemidler 876</p> <p><i>Derrismidler</i> 877</p> <p> Difension (PCPCBS)-midler 877</p> <p> Klorbensidmiddel 877</p> <p> Kvassiamidler 877</p> <p> Lindanmidler 878</p> <p> Metaldehydmidler 880</p> <p> Nikotinmidler 880</p> <p> Pyretrummidler 881</p> <p> Puddere 881</p> <p> Sprøjtemiddel 881</p> <p> Schradanmidler 881</p> <p> Sprøjteolie, emulgeret (»hvidolie«) 881</p> <p> Svovlkulstofmiddel 882</p> <p> Tiofosformidler 882</p> <p> Demetonmiddel 882</p>	<p> Diazinonmiddel 882</p> <p> EPN-middel 882</p> <p> Malationmidler 882</p> <p> Metyldemetonmiddel 883</p> <p> Metylparationmiddel, pudder 883</p> <p> Metylparationmiddel, sprøjtemiddel 883</p> <p> Parationmidler 883</p> <p> Kombinerede skadedyrsmidler 885</p> <p> Anden forbindelse 886</p> <p><i>Afsvampningsmidler:</i> 887</p> <p> Flydende bejdsler (»oliebejdsler«) 887</p> <p> Tørbejdsler 887</p> <p> Vådbejdsler 890</p> <p><i>Svampemidler</i> iøvrigt: 891</p> <p> Captanmiddel 891</p> <p> Kobbermidler 891</p> <p> Puddere 891</p> <p> Sprøjtemidler 891</p> <p> Kviksølvmidler 894</p> <p> Rodandinitrobenzolmidler ... 897</p> <p> Svovlmidler 897</p> <p> Puddere 897</p> <p> Sprøjtemidler 897</p> <p> Tiokarbaminsyreforbindelser 899</p> <p> Ferbamidler 899</p> <p> Tiuramidler 900</p> <p> Zinebmidler 901</p> <p> Zirammidler 901</p>
---	--

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.

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

For de virksomme stoffer er i denne fortegnelse anvendt de betegnelser, der i Landbrugsministeriets bekendtgørelse af 1. november 1954 om midler til bekæmpelse af plantesygdomme, ukrudt og visse skadedyr er påbudt som obligatoriske ved stoffernes deklaration.

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 *knopvicklere* i 10 % styrke:

Emulgerbare frugttrækarbolineer
(»vinterkarbolineer«).

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 %, tjæresyre 6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 10 %, vand 6 %.

Emulgerede frugttrækarbolineer

(»forårskarbolineer«).

ABOLIN.

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

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

AKIDAN 49.

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

Analyse: Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjæreolier 28,8 %, 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 %.

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 1,3 %, 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 *knopviklere* i 8% styrke:

DIOTOL.

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

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

DYTROL.

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

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

ORTOL.

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

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

OVAMORT.

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

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

SELIDOL.

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

Analyse: Jordoliedestillat 75 %, DNOC 2,5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0,9 %, vand 21,8 %.

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

DYTROL E.

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

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

Anerkendt mod æg af *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 0,3 % styrke:

AALUSON.

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

Analyse: DNOC 20 %, opløsnings- og spredemiddel 80 %.

DNOC-SPRØJTEPULVER.

Anerkendt mod æg af *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 0,5 % styrke:

SANDOLIN A.

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

Analyse: 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 %.

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, certifikat 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.**P u d d e r e.**

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

BB DETANA.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

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

DE DE TANE 5 % pudder.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

EGOSOL-pudder.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

F.D.B. insektpudder D.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

GESAROL-pudder.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

IDOSECT-pudder.

Hovedforhandler: A/S Ferrosan, Blegdamsvej 72, Køben-
havn Ø.

Analyse: DDT 5 %, pulverformet bærestof 95 %.

KIFOCID.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstof 95 %.

NOVOROL.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

Sprøjtemidler.

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

EGOSOL-sprøjtemiddel.

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

Analyse: DDT 25 %, fyldstoffer 75 %.

GESAROL-sprøjtemiddel.

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

Analyse: DDT 25 %, fyldstoffer 75 %.

KAPUT-D.

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

Analyse: 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 0,8 %), klæbe- og spredestoffer 98 %.

PIROX.

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

Analyse: Derrispulver 20 % (heri rotenon 1 %, total æteropløselig ekstrakt 2,8 %), svovl 30 %, organiske kobberforbindelser 4 % (Cu 1,24 %), spredemidler 46 %.

DIFENSON (PCPCBS)-MIDLER.

Anerkendt mod *sommeræg af spindemider* i 0,08 % styrke:

LIRONIT.

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

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

PECEBES.

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

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

SOMMER OVICIDE 50% difenson.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

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

KLORBENSIDMIDDEL.

Anerkendt mod *sommeræg af spindemider* i 0,1 % styrke:

CHLOROCIDE-sprøjtepulver.

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

Analyse: Klorbenzid 20 %, spredemidler og fyldstoffer 80 %.

KVASSIAMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning 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 kvassiaeakstrakt 30 %, vandholdigt spredemiddel 70 %.

LINDANMIDLER.

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

B.A.C. LINDAN 14.

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

Styrke: 0,17—0,3 %.

Analyse: Lindan 14 %, sprede- og opløsningsmidler 86 %.

B.A.C. LINDAN 8.

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

Styrke: 0,3—0,5 %.

Analyse: Lindan 8 %, fyldstoffer og spredemidler 92 %.

F.D.B. LINDAN.

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %, emulgator 10 %, opløsningsmidler 70 %.

GAMMALIN CL 20.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %, emulgerings-, sprede- og fyldstoffer 80 %.

GAMMALIN DP.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,05—0,08 %.

Analyse: Lindan 50 %, sprede- og fyldstoffer 50 %.

LINDAN emulsion J. S.

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %, sprede- og opløsningsmiddel 80 %.

LINDASECT 14.

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

Styrke: 0,17—0,3 %.

Analyse: Lindan 14 %, sprede- og opløsningsmidler 86 %.

LINDASECT sprøjtemiddel.

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

Styrke: 0,3—0,5 %.

Analyse: Lindan 8 %, fyldstoffer og spredemidler 92 %.

TRESEX emulsion.

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %, opløsnings- og emulgeringsmidler 80 %.

TRESEX GAMMA 20 %.

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %, sprede- og fyldstoffer 80 %.

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

CERATEX-K¹).

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

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

EVALIN¹).

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

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 2,25 % (Hg 0,75 %), lindan 20 %, fyldstof 77,75 %.

EVAROL pudder 20%.

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

Analyse: Lindan 20 %, fyldstof 80 %.

HORTEX.

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

Analyse: Lindan 20 %, fyldstof 80 %.

K. V. K. LINDAN-pudder 10.

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

Bruges i dobbelt mængde.

Analyse: Lindan 10 %, hjælpe- og fyldstoffer 90 %.

¹⁾ Også anerkendt som afsvampningsmiddel, se side 888 og 889.

LINDASECT, stærkt bejdsemiddel.

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

Analyse: Lindan 20 %, fyldstof 80 %.

MERGAMMA A¹).

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 1,6 % (Hg 1 %, heraf 0,85 % som fenylmerkuriacetat og 0,15 % som ætylmerkuri-klorid), lindan 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 %.

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* i 0,125—0,25 % styrke:

NIKOPREN 80 %.

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

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

¹) Også anerkendt som afsvampningsmiddel, se side 890.

PYRETRUMMIDLER.**Puddere.**

Anerkendt mod *skulpesnudebiller* ved pudring i *åben blomst* med 15 kg pr. ha.

PYTOXAN pudder.

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

Analyse: 25% dig pyretrumekstrakt 0,2%, piperonylbutoxyd 0,7%.

PYPITAN pudder.

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

Analyse: 25% dig pyretrumekstrakt 0,2%, piperonylbutoxyd 0,7%.

PYBUTHRIN pudder E. V. A.

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

Analyse: Pyretrumekstrakt 0,23% (pyretrin I og II 25%), piperonylbutoxyd 0,6%, fyldstof 99,17%.

VIVELAN pudder.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: Pyretrum I og II 0,05%, piperonylbutoxyd 0,8%, fyldstof 99,15%.

Sprøjtemiddel.

Anerkendt mod *skulpesnudebiller* til sprøjtning i *åben blomst* i 0,3 % styrke:

VIVELAN sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: 25% dig pyretrumekstrakt 1%, 80% dig piperonylbutoxyd 5%, sprede- og fyldstof 94%.

SCHRADANMIDLER.

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

F.D.B. SCHRADAN.

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

Analyse: Schradan 65%.

SYTAM.

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

Analyse: Schradan 43%.

SPRØJTEOLIE, EMULGERET (»HVID OLIE«).

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

BB OLANA.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

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

SVOVLKULSTOFMIDDEL.

Anerkendt mod *rodål*. Jorddesinfektion ved vanding med 250—300 g i 40 l vand pr. m² jordoverflade.

BB SULFANA 47.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

Analyse: Svovlkulstof 80%, emulgeringsmidler og vand 20%.

TIOFOSFORMIDLER.**Demeton middel.**

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

SYSTOX.

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

Analyse: Demeton-S 35%, demeton-O 15%, emulgator 50%.

Diazinon middel.

Anerkendt mod *bladlus* og *spindemider* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0,1—0,15 % styrke:

BASUDIN sprøjtepulver.

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

Analyse: Diazinon 20%.

EPN - middel.

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

EPN 300.

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

Analyse: EPN 25%, sprede- og fyldstoffer 75%.

Malation midler.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* i 0,15 % styrke og *spindemider* i 0,2 % styrke:

FDB MALATION 50.

Hovedforhandler: Esbjerg Kemikaliefabrik, F.D.B., Esbjerg.
Analyse: Malation 50 %, opløsnings- og emulgeringsmidler 50 %.

MALATION N. A.

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

Analyse: Malation 50 %, opløsnings- og emulgeringsmidler 50 %.

Metyldemeton middel.

Anerkendt mod *bladlus*, *spindemider* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0,05—0,1 % styrke:

META-SYSTOX.

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

Analyse: Metyl-demeton-S 35 %, metyl-demeton-O 15 %, emulgator 50 %.

Metylparation middel, pudder.

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

BLADAN pudder.

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

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

Metylparation middel, sprøjtemiddel.

Anerkendt mod *bedelus*, *spindemider* samt *æble-* og *blommehvepsens larve* i 0,025—0,05 % og mod *skulpesnudebiller* i 0,1 % styrke:

METYL-BLADAN.

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

Analyse: Metylparation 50 %.

Paration midler.

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

B.A.C. PARATION 35.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

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

BB PARATION.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

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

BLADAN E.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

BLADAN F.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

EGODAN 35 % paration.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

EKATOX 20-pulver.

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

Styrke: 0,05—0,1 og 0,18 %.

Analyse: Paration 20 %, spredemidler 80 %.

F.D.B. PARATION 35.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

FOSFERNO 50.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,025—0,05 og 0,075 %.

Analyse: Paration 50 %, emulgerings- og opløsningsmidler af naftatypen 50 %.

MURPHOS PARATION 35 %.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

MUUS' PARATHION.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 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: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

PARATION J. S. 35.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1%.

Analyse: Paration 35%, emulgeringsmidler 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: Paration 3%, fyldstoffer 97%.

SECTOS 35.

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1%.

Analyse: Paration 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: Paration 35%.

KOMBINEREDE SKADEDYRSMIDLER.

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

B.A.C. SPECIAL.

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

Analyse: DDT 18%, lindan 1%, emulgerings- og opløsningsmidler 51%, vand 30%.

IDOSECT SPECIAL.

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

Analyse: DDT 18%, lindan 1%, emulgerings- og opløsningsmidler 51%, vand 30%.

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

MIDOL-A

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

Analyse: Lindan 1%, pyretrumekstrakt 1% (pyretrin I 0,05% og pyretrin II 0,05%), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 98%.

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: A/S Midol, Finsensvej 37, København F.

Analyse: Lindan 1%, azobenzol 4%, paration 0,6%, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 94,4%.

MIDOL TIO MERKURI¹⁾.

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

Analyse: Lindan 1%, azobenzol 4%, paration 0,6%, fenylmerkuriforbindelse 0,3% (Hg 0,18%), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 94,1%.

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

PARA-GAM.

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Analyse: Lindan 12%, paration 10%, opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 78%.

PARA-GAM med kviksølv¹⁾.

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Analyse: Lindan 12%, paration 10%, arylmerkuriforbindelse 1,5% (Hg 0,8%), opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 76,5%.

Anerkendt mod *bladlus* i 0,15 % styrke:

M & P kombinationspræparat.

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

Analyse: Malation 50%, difenson 17%, opløsnings- og spredemidler 33%.

¹⁾ Også anerkendt mod æbleskurv, se side 896.

Afsvampningsmidler.

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

FLYDENDE BEJDSER (»OLIEBEJDSER«).

AABEIZO »O«.

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

Kun til *korn*.

Analyse: Metylmerkuriforbindelse 0,7% (Hg 0,6%).

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, 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% (Hg 1,65%), farve- og fyldstoffer 97,5%.

AAGRANO.

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Grønnegade 4—6, København K.

Kun til *korn*.

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

AATIRAM.

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

Kun til *roefrø*.

Analyse: Tiuram 50%, fyldstoffer 50%.

ABAVIT-NEU.

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

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-K¹).

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 20%, fyldstoffer 78,9%.

CERESAN D. 17203.

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

Kun til *korn*.

Analyse: Ætoxyætylmerkuriklorid 1%, ætylmerkuriklorid 0,5% (Hg 1%), olie, farve- og fyldstof 98,5%.

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%.

DANA GAM.

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

Kun til *roefrø*.

Analyse: Tiuram 50%, lindan 10%, fyldstof 40%.

¹) Også anerkendt mod smelderlarver, se side 879.

DANATEX pudder 50 %.

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

Kun til *roefrø*.

Analyse: Tiuram 50%, fyldstoffer 50%.

DROGRANO.

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Grønnegade 4—6, København K.

Kun til *korn*.

Analyse: Metoxyætylmerkuriklorid 1,5%, polyklormerkuribenzol 1% (Hg 1,05%), farve- og fyldstoffer 97,5%.

EVALIN¹⁾.

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

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

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 2,25% (Hg 0,75%), lindan 20%, fyldstof 77,75%.

EVAN B.

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

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

EVAN T 53.

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

Kun til *korn*.

Analyse: Metoxyætylmerkurisilikat 2,3% (Hg 1,5%), fyldstof 97,7%.

GARDOGRAN 2.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

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

LUNASAN 1,04 % Hg.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

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

¹⁾ Også anerkendt mod smelderlarver, se side 879.

MERGAMMA A¹⁾.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

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

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

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 1,0%), spredemiddel med farvestoftilsætning 97,0%.

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%, aluminiummagnesiumsilikat 93,25%.

TIRASAN.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Kun til *roefrø*.

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

TÄYSSATO.

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

Analyse: Metoxyætylmerkuri-klorid 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%.

¹⁾ Også anerkendt mod smelderlarver, se side 880.

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: 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.**CAPTANMIDDEL.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv* i 0,25 % styrke:

ORTHOCID 50.

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

Analyse: Captan 50%, klæbe- og spredestoffer 50%.

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

Anerkendt mod *kartoffelskimmel* og *selleribladpletsyge*, 35—50 kg pr. ha:

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.

Sprøjtmidler.

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

ANDRO KOBBEROXYKLORID.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,75%.

Analyse: Kobberoxyklorid 86% (Cu 50%), spred- og fyldstoffer 14%.

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 % (vægtprocent).

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

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 %, vandfri 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 %.

KOBBERKALK ULTRA m. 90 % kobberoxyklorid.

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

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 90 % (Cu 52 %), spred- og klæbemidler 10 %.

KUPFER — SANDOZ.

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

Styrke: 0,4%.

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

KUPRISAN-K-37.

Hovedforhandler: Jens M. Henriksen, Horsevænget 25, Vanløse.
Styrke: 2%.

Analyse: Kupritetraminkarbonat 18% (Cu 6%), opløsnings- og stabiliseringsmidler 82%.

KUPROTOX.

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

Styrke: 0,75 %.

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

OB 21.

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

Styrke: 0,75 %.

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

VITIGRAN conc.

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

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Kobberoxyklorid 76,5 % (Cu 50 %), fyldstoffer 23,5 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv* indtil stadiet »*tæt klynge*« (ikke til kobberømfindtlige sorter):

AAMERKO.

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

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Fenylmerkuriforbindelse 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 %), vand 81,6 %.

BOUISOL.

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

Styrke: 0,5 % (vægtprocent).

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

HORLAN.

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

Styrke: 0,5 %.

Analyse: Kobberkarbonat, basisk 26 % (Cu 12,5 %), organisk spredemiddel og vand 74 %.

KUPRISAN.

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

Styrke: 2 %.

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

KUPROTOX.

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

Styrke: 0,25 %.

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

OB 21.

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

Styrke: 0,25 %.

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

KVIKSØLV MIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAVENTA.

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

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

Analyse: Fenymerkuriploroglucin 5,6 % (Hg 2,6 %), 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 %.

BB KVIK.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

Styrke: 0,15 %.

Analyse: Fenylmerkuri forbindelse 6,4 % (Hg 2,5 %), opløsnings- og spredemidler 97,5 %.

HOSTAQUICK.

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

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

Analyse: Fenylmerkuriacetat 5 % (Hg 3%), klæbe- og spredestoffer 95 %.

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) fenylmerkuri klorid 2 % (Hg 1,25 %), ledsagestoffer 2 %.

MERCUSAN.

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

Styrke: 0,1 %.

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

MERSOL.

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

Styrke: 0,1 %.

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

MIDOL-MERKURI-55.

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

Styrke: 0,5 %.

Analyse: Fenylmerkuri forbindelse 0,6 % ((Hg 0,36 %), opløsnings-, spred- og emulgeringsmidler 99,4 %.

MIDOL SPECIAL.

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

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

MIDOL TIO MERKURI.¹⁾

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

Analyse: Lindan 1 %, azobenzol 4 %, paration 0,6 %, fenylmerkuriforbindelse 0,3 % (Hg 0,18 %), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 94,1 %.

PARA-GAM med kviksølv.¹⁾

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

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

Analyse: Lindan 12 %, paration 10 %, arylkviksølvforbindelse 1,5 % (Hg 0,8 %), opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 76,5 %.

PP KVIKSØLVMIDDEL.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,125 %.

Analyse: Teknisk fenylmerkuriacetat 4—5 % (Hg 2,5 %).

SPONTAN MERKURY.

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

Styrke: 0,25 %.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 1,8 % (Hg 0,73 %), opløsnings-, klæbe- og spredemidler 98,2 %.

VENTURICIDE.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Fenylmerkuriklorid 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 %), natriumkarbonat med farve 95,5 %.

¹⁾ Også anerkendt som skadedyrsmiddel, se side 886.

RODANDINITROBENZOLMIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

NIRIT 15 %.

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

Styrke: 0,75 % før blomstring, 0,5 % 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 %.

SVOVLÆMIDLER.**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: 0,65 % før blomstring, 0,45 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 75 %, spredemidler 25 %.

AASULFA SUPRA 90.

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

Styrke: 0,55 % før blomstring, 0,35 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 90 %, spredemiddel 10 %.

BB MOFEX.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

Styrke: 0,8 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %.

BB MORFEX 90.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Christiansmindevej 14, Svendborg.

Styrke: 0,55 % før blomstring, 0,35 % efter blomstring.

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

COSAN.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,65 % før blomstring, 0,45 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 75 %, beskyttelseskolloider og spredemiddel 25 %.

FINAL SPECIAL sprøjtesvovl.

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

Styrke: 1 % før blomstring, 0,75 % efter blomstring.

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

K.V.K. SPRØJTESVOVL 80.

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

Styrke: 0,6 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %, sprede-, hæfte- og fyldstoffer 20 %.

NY SPERSUL.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

Styrke: 0,65 % før blomstring, 0,45 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 73 %, sprede- og fyldstoffer 27 %.

PENETROL NETZSVOVL 80.

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Styrke: 0,6 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

Analyse: Svovl 80 %, sprede-, klæbe- og dispergeringsmidler 20 %.

SULFAKI pulver.

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

Styrke: 0,6 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

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

SULFAKI 52.

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

Styrke: 1 % før blomstring, 0,6 % efter blomstring.

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

SULSOL.

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

Styrke: 1 % før blomstring, 0,8 % efter blomstring.

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

SULSOL-MAGNETIC.

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

Styrke: 0,7 % før blomstring, 0,45 % efter blomstring.

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

THIOVIT.

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

Styrke: 0,6 % før blomstring, 0,4 % efter blomstring.

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

TOP-NETZSVOVL »SCHERING« med 95 % svovl.

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

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,35 % efter blomstring.

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

TIOKARBAMINSYREFORBINDELSER.**Ferbammidler.**

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: Ferbam 80 %, fyldstoffer 20 %.

CARBAJERN.

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

Analyse: Ferbam 80 %, klæbestof, spredemiddel og fyldstoffer 20 %.

FERMASOL.

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

Analyse: Ferbam 74 %, fyldstoffer 26 %.

FERMATE sprøjtemiddel.

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

Analyse: Ferbam 76 %, fyldstoffer 24 %.

Tiuramidler.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAPIROL 80.

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

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

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

DANATEX sprøjteekvalitet.

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

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

Analyse: Tiuram 80 %, klæbe- og spredemidler 20 %.

FERNIDE.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41, København S.

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

Analyse: Tiuram 80 %.

KRYPTOX.

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

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

Analyse: Tiuram 80 %, emulgerings- og spredestoffer 20 %.

MIDOL-TMTD.

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

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

Analyse: Tiuram 80 %, fyldstof og spredemidler 20 %.

POMARSOL.

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

Styrke: 0,75 %.

Analyse: Tiuram 20 %, sprede- og klæbestoffer 80 %.

POMARSOL 80.

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

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

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

TETRASAN.

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

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

Analyse: Tiuram 50 %, fyldstoffer 50 %.

URAMIT.

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

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

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

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: Zineb 65 %, fyldstoffer 35 %.

CARBATYL.

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

Analyse: Zineb 65 %, klæbe-, sprede- og fyldstof 35 %.

DITHANE Z-78.

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

Analyse: Zineb 65 %, fyldstoffer 35 %.

PHYTOZIN.

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

Analyse: Zineb 65 %, sprede-, klæbe- og fyldstoffer 35 %.

ZINEBTAN.

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

Analyse: Zineb 65 %, fyldstoffer 35 %.

ZINTOX.

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

Analyse: Zineb 65 %, fyldstoffer 35 %.

Zirammidler.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

AAZIRA.

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

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

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

FUCLASIN-ULTRA 90 %.

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

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

Analyse: Ziram 90 %.

MIDOL-ZIRAM.

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

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

Analyse: Ziram 80 %, fyldstof og spredemidler 20 %.

PENETROL ZIRAM.

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Styrke: 0,4 % før blomstring, 0,3 % efter blomstring (af hver af opløsningerne I og II).

Analyse: En blanding af lige vægtdele opløsning I og II indeholder ziram 20 %, opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 80 %.

ZERLATE.

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

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

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

ZINK-POMARSOL.

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

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

Analyse: Ziram 90 %, fyld- og spredestoffer 10 %.