

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

Gyldig for året 1956.

Denne fortegnelse omfatter alle specialpræparater, som fra 1. januar 1956 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 vædske kan måles i rumfang, uden at man derved begår nogen væsentlig fejl; i nogle tilfælde er det udtrykkelig bemærket, at der skal benyttes vægtprocent.

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

## Oversigt over indholdet.

<i>Vinter- og forårssprøjtemidler:</i>	812	Pyretrummidler	821
Frugttrækarbolineer	812	Puddere	821
Emulgerbar f. (»vinterkar- bolineum«)	812	Sprøjtemiddel	822
Emulgerede f. (»forårskar- bolineer«)	812	Sprøjteolie, emulgeret (»hvid olie«)	822
Dinosebmiddel	813	Svovlkulstofmiddel	822
DNOC-olier	813	Tiofosformidler	822
DNOC-sprøjtepulvere	814	Demetonmiddel	822
Sprøjteolier (emulgerbare)	814	Diazinonmidler	822
<i>Skadedyrsmidler iøvrigt:</i>	815	EPN-middel	823
Cyanmidler	815	Malationmidler	823
DDT-midler	815	Metyldemetonmiddel	823
Puddere	815	Metylparationmidler	824
Sprøjtemidler	816	Pudder	824
Derrismidler	816	Sprøjtemiddel	824
Difenson (PCPCBS)-midler	816	Parationmidler	824
Fenson (PCPBS)-middel	817	Andet tiofosformiddel	826
Klorbensidmiddel	817	Kombinerede og andre skade- dyrsmidler	826
Kvassiamidler	817	<i>Afsvampningsmidler:</i>	828
Lindanmidler	818	Flydende bejdsler (»oliebejd- ser«)	828
Metaldehydmidler	820	Tørbejdsler	828
Nikotinmidler	821	Vådbejdsler	831
Pudder	821	<i>Svampemidler iøvrigt:</i>	832
Sprøjtemiddel	821	Captanmiddel	832

Kobbermidler .....	832	Tiokarbaminsyreforbindelser..	840
Pulver .....	832	Ferbamidler .....	840
Sprøjtemidler .....	832	Tiuramidler .....	840
Kviksølvmidler .....	835	Zinebidler .....	842
Rodandinitrobenzolmidler ..	837	Zirammidler .....	842
Svovlmidler .....	838	Kombinerede skurvmidler .....	843
Pulver .....	838	Andet skurvmiddel .....	843
Sprøjtemidler .....	838		

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*, *frostmidlere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10% styrke:

#### Emulgerbar frugttrækربولineum.

(»vinterkarbolineum«).

#### 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 %.

#### Emulgerede frugttrækربولineer.

(»forårskarbolineer«).

#### ABOLIN.

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

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

#### AKIDAN 49.

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

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

**ANTOL.**

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

Analyse: Jordoliedestillat 35 %, neutrale stenkulstjæreolier 27 %, tjærebaser 2,2 %, tjæresyrer 1,7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 8,8 %, vand 25,3 %.

**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 %.

**DINOSEB-MIDDEL.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æg af spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knopvklere* i 0,75 % styrke:

**GEBUTOX.**

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

Analyse: Dinoseb 24 %, sprede- og opløsningsmidler 76 %.

**DNOC-OLIER.**

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

**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 %.

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-SPRØJTEPULVERE.

Anerkendt til sprøjtning mod æg af *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere*:

#### AANITRO.

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

Styrke: 0,3 %.

Analyse: DNOC 50 %, fyldstoffer 50 %.

#### SANDOLIN A.

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

Styrke: 0,5 %.

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.

### CYANMIDDEL.

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 %.

### DDT-MIDLER.

#### Pudde re.

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 %.

#### EGOSOL-pudder.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

#### FDB INSEKTPUDDER-D.

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

#### GESAROL-pudder.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

#### IDOSECT-pudder.

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

Analyse: DDT 5 %, pulverformet bærestof 95 %.

#### MUUS' DDT 5 %-pudder.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: DDT 5 %.

#### NOVOROL.

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

Analyse: DDT 5 %, fyldstoffer 95 %.

**Sprøjtemidler.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser, frostmålerlarver og kålorme*:

**EGOSOL-sprøjtemiddel.**

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

Styrke: 0,3—0,4 %.

Analyse: DDT 25 %, fyldstoffer 75 %.

**GESAROL-sprøjtemiddel.**

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

Styrke: 0,3—0,4 %.

Analyse: DDT 25 %, fyldstoffer 75 %.

**KAPUT-D.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Styrke: 0,3—0,4 %.

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

**MUUS' DDT 50 %-sprøjtemiddel.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0,15—0,2 %.

Analyse: DDT 50 %.

**DERRISMIDLER.**

Anerkendt til pudring mod *hindbærbiller, jordlopper, glimmerbøsser, bladhvæpselarver og kålorme*:

**DANA-DERRISPUDDER 10 %.**

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

Analyse: Tubatoxiner ialt 2 % (rotenonindhold 0,6 %),

**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 til sprøjtning mod *sommeræg af spindemider*:

**ERYSIT-sprøjtepulver.**

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

Styrke: 0,08 %.

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

**PECEBES.**

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

Styrke: 0,08 %.

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

**PENETROL OVOX.**

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Difenson 20 %, opløsnings-, klæbe- og emulgeringsmidler 80 %.

**SOMMER OVICIDE 50 % difenson.**

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

Styrke: 0,08 %.

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

**FENSON (PCPBS)-MIDDEL.**

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

**LIRONIT.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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

**KLORBENSIDMIDDEL.**

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

**CHLOROCIDE-sprøjtepulver.**

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

Analyse: Klorbensid 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 kvassiaspånér.

**KVASOL.**

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

Styrke: 0,25—0,5 %.

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

**LINDANMIDLER.**

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

**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 %.

**B.A.C. LINDAN 14.**

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

Styrke: 0,17—0,3 %.

Analyse: Lindan 14 %, spredemidler og opløsningsmidler 86 %.

**B.A.C. LINDAN 20.**

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %, spredemidler og opløsningsmidler 80 %.

**BB PERFEKTAN E.**

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

Analyse: Lindan 20 %.

**BB PERFEKTAN P.**

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

Styrke: 0,05—0,08 %.

Analyse: Lindan 45 %.

**FDB LINDAN.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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, Køben-  
havn 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 20.**

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

Styrke: 0,12—0,2 %.

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

**LINDASECT sprøjttemiddel.**

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

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

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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

**EVALIN<sup>1</sup>**).

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: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Analyse: Lindan 20 %, fyldstof 80 %.

**K.V.K. LINDAN-pudder 10**.

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

Bruges i dobbelt mængde.

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

**LINDASECT, stærkt bejdsmiddel**.

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

Analyse: Lindan 20 %, fyldstof 80 %.

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

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

**PECOTOT**.

Hovedforhandler: A/S Abra, Knebsevej 36—38, Valby.

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

<sup>1</sup>) Også anerkendt som afsvampningsmiddel, se side 21 og 22.

**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: Nikotinoktylnaftylpolyglykolæteropløsning 60 % (nikotinindhold 26 %), vand 40 %.

**PYRETRUMMIDLER.****P u d d e r e.**

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

**PYTOXAN pudder.**

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

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

**PYPITAN pudder.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Analyse: 25 procentdig 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 0,8 %, 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* i åben blomst i 0,3 % styrke:

VIVELAN sprøjtemiddel.

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

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

**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. m<sup>2</sup> jordoverflade.

BB SULFANA 47.

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

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

**TIOFOSFORMIDLER.****Demetonmidler.**

Anerkendt til sprøjtning 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 %.

**Diazinonmidler.**

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

BASUDIN sprøjtepulver.

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

Analyse: Diazinon 20 %.

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* i 0,1—0,15 % styrke:

BASUDIN emulsion.

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

Analyse: Diazinon 20 %, sprede-, klæbe- og bærestoffer 80 %.

**EPN - middel.**

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider* samt *æble- og blomme-hvepsens larve* i 0,05 % styrke:

**EPN 300.**

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

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

**Malationmidler.**

Anerkendt til sprøjtning mod *bladlus* og *spindemider*:

**FDB MALATION 50.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Styrke: mod *bladlus* 0,15 %, mod *spindemider* 0,2 %.

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

**LIRO-MALATHION flydende 50 %.**

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

Styrke: mod *bladlus* 0,15 %, mod *spindemider* 0,2 %.

Analyse: Malation 50 %, fyldstoffer-, sprede- og klæbemidler 50 %.

**LIRO-MALATHION sprøjtepulver 25 %.**

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

Styrke: mod *bladlus* 0,3 %, mod *spindemider* 0,4 %.

Analyse: Malation 25 %, fyldstoffer, sprede- og klæbemidler 75 %.

**MALATION N.A.**

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

Styrke: mod *bladlus* 0,15 %, mod *spindemider* 0,2 %.

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

**MALATOX.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: mod *bladlus* 0,15 %, mod *spindemider* 0,2 %.

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

**Metyldementonmiddel.**

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

**META-SYSTOX.**

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

Analyse: Metyl-dementon-O 50 %, opløsnings- og emulgeringsmidler 50 %.

**Metylparationmidler.****Pudder.**

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

**BLADAN pudder.**

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

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

**Sprøjt middel.**

Anerkendt mod *bedelus*, *spindemider* samt *æble-* og *blomme-  
hvepsens larve* i 0,03—0,06 % og mod *skulpesnudebiller* i 0,1 %  
styrke:

**METYL-BLADAN.**

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

Analyse: Metylparation 35 %.

**Parationmidler.**

Anerkendt til sprøjtning 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 opløsnings-  
midler 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, Køben-  
havn K.

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

**BLADAN F.**

Hovedforhandler: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, Køben-  
havn 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: 0,08—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 %.

**FDB PARATION 35.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Styrke: 0,08—0,06 og 0,1 %.

Analyse: Paration 35 %, spredemiddel 65 %.

**FOSFERNO 35.**

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

Styrke: 0,08—0,06 og 0,1 %.

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

**K.V.K. PARATION 35.**

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

Styrke: 0,08—0,06 og 0,1 %.

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

**LIROTHION sprøjtepulver 25 %.**

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

Styrke: 0,04—0,08 og 0,14 %.

Analyse: Paration 25 %, fyldstoffer, sprede- og klæbemidler 75 %.

**MUUS' PARATION.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0,08—0,06 og 0,1 %.

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

**MUUS' PARATION H.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Styrke: 0,08—0,06 og 0,1 %.

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

**PARATION 35 (FERROSAN).**

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

Styrke: 0,03—0,06 og 0,1 %.

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

**PARATION 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 %.

**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 %.

**ANDET TIOFOSFORMIDDEL.**

Anerkendt til sprøjtning mod *spindemider* og *bladlus* i 0,1 % styrke:

**EKATIN.**

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

Analyse: Tiometon 20 %, sprede- og opløsningsmidler 80 %.

**KOMBINEREDE OG ANDRE SKADEDYRSMIDLER.**

Anerkendt til sprøjtning mod *bedelus* i 0,3 % styrke:

**DICONTAL.**

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

Analyse: Dipterex 12 %, klortion 12 %, opløsnings- og emulgeringsmidler 76 %.

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 0,75 % styrke:

**MIDOL 556.**

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

Analyse: DDT 3 %, lindan 2 %, klorbenzid 1 %, blødgørings-, sprede- og emulgeringsmidler 94 %.

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

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

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 kviksølv<sup>1)</sup>.**

Hovedforhandler: Penetrol, Svanemosegaardsvej 17, København V.

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

Anerkendt til sprøjtning mod *æblebladlus* i 0,1 % styrke:

**PRIMIN**

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

Analyse: Isopropylmetylpyrazolyldimetylkarbammat (isolan) 6 %, sprede-, klæbe- og bærestoffer 94 %.

<sup>1)</sup> Også anerkendt mod *æbleskurv*, se side 28.

**Puddermiddel.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser* og *skulpesnudebiller* med 20 kg pr. ha:

**TOXAPHENE-pudder.**

Hovedforhandler: Scandibutor A/S, Overgaden o. Vandet 10, København K.

Analyse: Kloreret kamfen (Cl 67—69 %) 20 %.

**Sprøjtemiddel.**

Anerkendt mod *glimmerbøsser* og *skulpesnudebiller* i 0,8 % styrke:

**TOXAPHENE-sprøjtemiddel.**

Hovedforhandler: Scandibutor A/S, Overgaden o. Vandet 10, København K.

Analyse: Kloreret kamfen (Cl 67—69 %) 50 %.

**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: Alkylkviksølvforbindelse 1,75 % (Hg 0,6 %), farve- og fyldstoffer 98,25 %.

**PANOGEN.**

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

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

**TØRBEJDSER.****AABEIZO.**

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

Kun til *korn*.

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

**AAGRANO.**

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Vestergade 20, København K.

Kun til *korn*.

Analyse: Alkylmerkurihaløgenforbindelse 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 %.

**CERANIT-T.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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

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

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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

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

**CERTOSAN T.**

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

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

**DROGRANO.**

Hovedforhandler: Drochemica A/S, Vestergade 20, København K.

Kun til *korn*.

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

**EVALIN<sup>1</sup>).**

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 S.**

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

Kun til *korn*.

Analyse: Metoxyætylmerkurisilikat 5 % (Hg 1,5 %).

<sup>1</sup>) Også anerkendt mod *smelderlarver*, se side 12.

**EVAN T. 53.**

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

Kun til *korn*.

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

**FDB TIURAM 50.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Kun til *roefrø*.

Analyse: Tiuram 50 %, spredemidler 50 %.

**FDB TIURAM-LINDAN.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Kun til *roefrø*.

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

**GARDOGRAN 2.**

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

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

**GERMISANPUDDER-tørbejdse.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Analyse: Fenyلكviksølvpyrokatekin 4,85 % (Hg 2,5 %), fyldstoffer 95,15 %.

**LUNASAN 1,04 % Hg.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

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

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

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

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

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

1) Også anerkendt mod *smelderlarver*, se side 12.

**SANAGRAN TN.**

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

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

**TILLANTIN 1875 tørbejdse.**

Importør: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.  
Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

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

**TIRASAN.**

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

Kun til roefrø.

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

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

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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

**GERMISAN UNIVERSAL-vaadbejdse<sup>1)</sup>.**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Analyse: Fenylkviksølvpyrokatekin 5,78 % (Hg 3 %), fyldstoffer 94,22 %.

**SANAGRAN VN.**

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

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

**TILLANTIN vådbejdse.**

Importør: A/S Agro-Kemi, Amaliegade 15, København K.  
Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

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

<sup>1)</sup> Også anerkendt mod æbleskurv, se side 27.

## Svampemidler iøvrigt.

### CAPTANMIDDEL.

Anerkendt til sprøjtning mod *æble-* og *pæreskurv* i 0,25 % styrke:  
**ORTHO CID 50.**

Hovedforhandlere: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91,  
 København S og F.D.B., Njalsgade 15, København S.  
 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.

#### S p r ø j t e m i d l e r.

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

#### ANDRO KOBBEROXYKLORID.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Islands Brygge 41,  
 København S.  
 Styrke: 0,75 %.  
 Analyse: Kobberoxyklorid 86 % (Cu 50 %), sprede- og fyld-  
 stoffer 14 %.

#### B.A.C. KOBBER-50.

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 % (Cu 50 %), klæbe- og  
 spredestoffer 3 %, fyldstoffer 6 %.

#### BOUISOL.

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, Køben-  
 havn V.  
 Styrke: 1 % (vægtprocent).  
 Analyse: Kobberoxyklorid 29 % (Cu 15 %), organisk sprede-  
 middel og vand 71 %.

**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 %), sprede- 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 %.

**K.V.K. KUPROTOX.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden 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 85 % (Cu 50 %), sprede- og klæbemiddel 15 %.

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: Fenymerkuri-forbindelse 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 sprede-middel 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-, sprede- og klæbemidler 89,5 %.

#### KUPRISAN-K-37.

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

Styrke: 1 %.

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

#### K.V.K. KUPROTOX.

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

Styrke: 0,25 %.

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



## OB 21.

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

Styrke: 0,25 %.

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

## KVIKSØLV MIDLER.

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

## AAVENTA-46.

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

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

Analyse: Fenymerkuriophloroglucin 5,8 % (Hg 2,6 %), fyldstoffer 94,4 %.

## ARBOSAN.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

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

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

## BB KVIK.

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

Styrke: 0,15 %.

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

GERMISAN UNIVERSAL — vaadbejdse<sup>1)</sup>.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0,1 %.

Analyse: Fenyلكviksølvpyrokatekin 5,78 % (Hg 3 %), fyldstoffer 94,22 %.

## HOSTAQUICK.

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

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

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

<sup>1)</sup> Også anerkendt til afsvampning, se side 23.

**KOBEA (blyarsenatholdigt).**

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Styrke: 0,2 %.

Analyse: Blyarsenat 96 % (mindst 30 %  $\text{As}_2\text{O}_5$ , højst 0,5 % vandopl.  $\text{As}_2\text{O}_5$ ), fenylmerkuriklorid 2 % (Hg 1,25 %), ledsagestoffer 2 %.

**MERCUSAN.**

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

Styrke: 0,1 %.

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

**MERSOL.**

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

Styrke: 0,1 %.

Analyse: Fenylmerkuritriætanolammoniumlactat 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: Fenylmerkuriforbindelse 0,8 % (Hg 0,36 %), opløsnings-, sprede- og emulgeringsmidler 99,4 %.

**MIDOL SPECIAL.**

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

Styrke: 1 %.

Analyse: Fenylmerkuriforbindelse 0,3 % (Hg 0,18 %), opløsnings- og emulgeringsmiddel 99,7 %.

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

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

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 emulgeringsmiddel 76,5 %.

1) Også anerkendt som skadedyrsmiddel, se side 19.

**PP KVIKSØLVMIDDEL.**

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

Styrke: 0,125 %.

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

**SPONTAN MERCURY 6.**

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

Styrke: 0,1 %.

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

**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 %.

**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 %.

## SVOVLNIDLER.

**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 %, spredemidler 10 %.

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

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

Analyse: Svovl 80 %, beskyttelseskolloider og spredemiddel  
20 %.**FINAL SPECIAL sprøjtesvovl.**Hovedforhandler: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91,  
København S.

Styrke: 1 % 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 neden 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, Mitchellsgade 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.****Ferbamidler.**

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

**AAFERTIS.**

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

Analyse: Ferbam 80 %, fyldstoffer 20 %.

**CARBAJERN.**

Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, Køben-  
havn V.

Analyse: Ferbam 80 %, klæbestof, spredemiddel og fyld-  
stoffer 20 %.

**K.V.K. FERMASOL.**

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge A/S, Overgaden neden  
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 TIURAM emulsion.**

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

Styrke: 0,4 % før blomstring, 0,3 % efter blomstring.

Analyse: Tiuram 40 %, opløsnings-, sprede- og emulgeringsmidler 60 %.

**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 %.

**TETRASAN 80.**

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

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 %.

**LIROTAN 65 %.**

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

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

**MUUS' ZINEB.**

Hovedforhandler: Elias B. Muus, Odense.

Analyse: Zineb 65 %, fyldstoffer og spredemidler 35 %.

**ZINEBTAN.**

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

Analyse: Zineb 65 %, fyldstoffer 35 %.

**ZINTOX.**

Hovedforhandler: F.D.B., Njalsgade 15, København S.

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 %, sprede-, klæbe- og specielle formalingsmidler 10 %.



**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 20.**

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 %, fyldstoffer 24 %.

**KOMBINEREDE SKURVMIDLER.**

Anerkendt til sprøjtning mod *æbleskurv*:

**LIRO-FUNGOL.**

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

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

Analyse: Svovl 54 %, tiuram 24 %, fyldstoffer og spredemidler 22 %.

**ORTHOCID 20.**

Hovedforhandlere: Nordisk Alkali A/S, Islands Brygge 91, København S, og F.D.B., Njalsgade 15, København S.

Styrke: 0,5 % før blomstring, 0,3 % efter blomstring.

Analyse: Captan 20 %, svovl 58 %, spred- og klæbemidler 22 %.

**ANDET SKURVMIDDEL.**

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

**MESULFAN 50.**

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

Analyse: Metansulfon-N-triklormetansulfenyl-4-kloranilid (mesulfan) 50 %, klæbe- og spredestoffer 50 %.