

Udsendt som fortryk i februar 1950.

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

Gyldig for året 1950.

Nærværende fortegnelse omfatter de anerkendte præparater, som efter hovedforhandlerens oplysninger kan ventes at være på markedet i 1950. Grundet på de stadige forsyningsvanskeligheder kan der dog ikke påregnes regelmæssige leveringer af alle de anførte præparater.

Et emneregister over de i fortegnelsen optagne præparater findes side 18—19. Iøvrigt skal bemærkes, at en del nyere præparater er under afprøvning, således at afgørelse om anerkendelse endnu ikke foreligger.

Hvor specialpræparaternes virkemåde eller anvendelsesmåde ikke er nærmere specificeret, henvises til de øvrige publikationer fra Statens Forsøgsvirksomhed eller Statens plantepatologiske Forsøg; det samme gælder sygdomme eller skadedyr, som ikke findes i emnelisten. For bejdsemidlernes vedkommende henvises især til 14. oplag af 150. meddelelse, som udsendes i januar 1950.

AABETA (tørbejdse).

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

Anerkendt til *tøraftsvampning af roefrø*.

Analyse: Alkylmerkurihalogenforbindelse 2.5 % (Hg-indhold 1.3 %), farvestoffer 7.0 %, fyldstoffer 90.5 %.

AAGRANO (tørbejdse).

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

Anerkendt til *tøraftsvampning af korn*.

Analyse: Alkylmerkurihalogenforbindelse 1.85 % (Hg-indhold 1.2 %), farvestoffer 5 %, olie 2 %, fyldstoffer 91.15 %.

ABAVIT 1046 (tørbejdse).

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

Anerkendt til *tørafsvampning af korn*.

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

AEROCIDE AB 30 (azobenzol-middel).

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

Anerkendt mod spindemider i væksthus, 1 portion, ca. 50 cm³ pr. 70—80 m³ ved brug af aerosol-projector.

Analyse: Azobenzol 31.5 %, opløsningsmiddel 68.5 %.

AGROSOL.

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i 0.5 % styrke (vægtprocent).

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

AKIDAN 49 (forårskarbolineum-type).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjæreolier 28.5 %, tjærebaser 1 %, tjæresyrer 0.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 28 %.

AKI kobbersodapudder nr. 30.

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

Anerkendt mod *kartoffelskimmel*, 50 kg pr. ha.

Analyse: Kobbervitriol 20 % (5 % Cu), calc. soda 10 %, calcium-karbonat 10 %, klæbe- og spredemidler 60 %.

AKI kobbersodapulver nr. 12.

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

Anerkendt mod *kartoffelskimmel* i 3 % styrke ved brug af 800—1000 liter vædske pr. ha.

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

AKI kvassia-ekstrakt.

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

Anerkendt mod *blommehvepsens larve* i $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ % styrke.

Analyse: 1 kg ekstrakt svarer til 4 kg kvassiaspånær.

AKI nikotinpræparat.

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

Anerkendt mod *bladlus*, 125—250 g til 100 liter vand.

Analyse: Nikotin 26 %, opløsnings- og spredemidler 74 %.

AKI sprøjteolie.

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

Anerkendt mod æg af *spindemider* i styrken 8—10 % ved vinterbrug eller 4—5 % på grøn spids.

Analyse: Jordoliedestillat 90 %, tjæresyrer 4 %, vandfrit emulgeringsmiddel 5 %, vand 1 %.

ANTOL (forårskarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: Jordoliedestillat 39.3 %, neutrale stenkulstjæreolie 27.9 %, tjæresyrer 0.9 %, tjærebaser 1.7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 7.7 %, vand 22.5 %.

ARETAN

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

Anerkendt til desinfektion af *narcisløg*, nedsænkning i 0.25 % opløsning i 30 minutter.

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

AZOFUME (azobenzol-middel).

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

Anerkendt mod *spindemider* i væksthush, ved fordampning 40 g pr. 100 m³.

Analyse: Azobenzol 70 %, fyldstoffer 30 %.

BETOXIN 61 (tørbejdse).

Hovedforhandler: A/B Ewos, Södertälje, Sverige.

Anerkendt til *tørsvampning af korn og roefrø*.

Analyse: Magniumbromalkylkviksølvklorid 2 % (Hg-indhold 0.8 %), olie 1.5 %, farvestof 0.3 %, vandholdigt magniumsilikat 96.2 %.

BETOXIN F (flydende bejdse, »oliebejdse«).

Hovedforhandler: A/B Ewos, Södertälje, Sverige.

Anerkendt til *afsvampning i bejdetromle* (»oliebejdsning«) af korn.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 2 % (Hg-indhold 1.1 %), organisk opløsningsmiddel 98 %.

BLADAN sprøjtemiddel E 605.

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

Anerkendt mod *bladlus*, 20—40 cm³, *frostmålerlaver*, 20—30 cm³ *spindemider*, 40 cm³, *blomme- og æblehveps*, 30 cm³, alt pr. 100 liter sprøjtevædske.

Analyse: 35 % 0.0-dialkylforbindelser af 0-paranitrofenylthiofosfat, 65 % spredemiddel.

BLADAN pudder E 605.

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

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

Analyse: 2 % 0.0-dialkylforbindelse af 0-paranitrofenylthiofosfat, 98 % klæbe- og fyldstoffer.

BORDOSAN (10 % Cu).

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

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i styrken 1 % ved brug af 800—1000 liter vædske pr. ha.

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

BOUISOL (kobberpræparat).

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

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 1 % styrke (vægtprocent), 1000 g (eller 740 cm³) til 100 liter vand, ved brug af 800—1000 liter vædske pr. ha samt *æbleskurv* og *selleri-bladpletsyge* i 0.3 % styrke (vægtprocent).

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

BULBOSAN (Klornitrobenzolforbinding).

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

Anerkendt til forebyggelse af *fløjlsplet* på tomat (ved gentagne pudringer). Pr. 1000 m³ rum: 1.25 kg til mindre planter, 2.5 kg til større (mandshøje) planter.

Analyse: Klornitrobenzolforbinding 7.5 %, talkum 92.5 %.

B & B bordeauxpulver.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

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

B & B CYANA (cyanpræparat til rygning).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til *rygning* i væksthuse.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, inerte bestanddele 75 %.

B & B DETANA (DDT-middel).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

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

B & B kobberpulver (kobberoxykloridpulver).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til pudring mod *kartoffelskimmel*, 40 kg pr. ha.

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

B & B nikotinpulver 2 %.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til pudring mod *bedelus*.

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

B & B OLANA (hvid olie).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

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

B & B SULFANA 39 (svovlkulstofemulsion).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt mod *roddål*, jorddesinfektion ved vanding med 200—250 g i 40 liter vand pr. m² jordoverflade.

Analyse: Svovlkulstof 97.5 % emulgeringsstoffer 2.5 %.

CERANIT T (tørbejdse).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby J.

Anerkendt til *tørafsvampning af korn og roefrø*.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 2.2 % (Hg-indhold 1.3 %), aluminiummagnesiumsilikater 97.8 %.

CERANIT V (vådbejdse).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby J.

Anerkendt til *vådafsvampning af korn og roefrø*.

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

CRYOCID (kryolit).

Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevarden 84, København Ø.

Anerkendt mod *frostmålerlarver og stikkelsbærbladhvepselarver* i 1 % styrke. *Knoporme* (50 kg hvedeklid + 4 kg melasse + vand, udstrøet på 1 ha).

Analyse: Fint pulveriseret mineralkryolit (fluor 44 %).

CRYOCID-pudder 80 % (kryolitpudder).

Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevarden 84, København Ø.

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

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

CYAN-AKI (cyanpræparat til rygning).

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

Anerkendt til *rygning* i væksthuse.

Analyse: Natriumcyanid 25 %, fyldstoffer 75 %.

CYANDIE (cyanpræparat til rygning).

Hovedforhandler: Steffensens Frøhandel, Kolding.

Anerkendt til rygning i væksthuse.

Analyse: Natriumcyanid 30 %, surt natriumkarbonat 68 %, aluminiumsilikat 2 %.

DANA bordeauxpudder 25 %.

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

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

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

DANA derrispudder 10 %.

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

Anerkendt til pudring mod *hindbærbiller*, *jordlopper*, *glimmerbøsser* og *bladhvepselarver*.

Analyse: Tubatoxiner ialt 2 % (rotenonindhold 0.8 %), klæbe- og spredestoffer 98 %.

DANA DUST (svovlpudder).

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

Anerkendt til pudring mod *skurv* på frugttræer.

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

DANA kartoffelpudder (kobberoxykloridpudder).

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

Anerkendt til pudring mod *kartoffelskimmel*, 40 kg pr. ha.

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

DANA nikotinpudder 2 %.

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

Anerkendt til pudring mod *bedelus*.

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

DANA nikotinpudder 4 %.

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

Anerkendt til pudring mod *bladlus*.

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

DE DE TANE 50 % sprøjtemiddel (DDT-middel).

Hovedforhandler: Steffensens Frøhandel, Kolding.

Anerkendt mod *frostmålerlarver* i 0.1—0.15 % styrke.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 50 %, fyldstoffer 50 %.

DE DE TANE 5 % pudder (DDT-middel).

Hovedforhandler: Steffensens Frøhandel, Kolding.

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

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

DERIL (derris-middel).

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

Anerkendt mod *spindemider* og *thrips* i væksthuse i 0.3—0.4 % styrke.

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

DERRIPHYTAN (derris-middel).

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt mod *spindemider* i ½—1 % styrke.

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

DYTROL (DNC-olie).

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

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

Analyse: Neutrale olier 71.8 %, dinitroortokresol (DNC) 1.4 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.9 %, vand 23.9 %.

EFFEKTOL (hvid olie).

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

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

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

EGOSOL-pudder (DDT-middel).

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

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

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

EGOSOL-sprøjtemiddel (25 % DDT).

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

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

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

E. V. A. kobbersodapulver.

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

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 3 % styrke ved brug af 800—1000 liter vædske pr. ha.

Analyse: Blåsten 66 %, vandfrit soda 33 %, klæbestof 1 %.

F. D. B. insektpudder D.

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby J.

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller* 20—25 kg pr. ha.

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

FERMASOL.

Hovedforhandler: Kemisk Værk Køge, Christianshavns Torv 2, København K.

Anerkendt mod *æbleskurv* i styrken 0.3 % før blomstring, 0.2 % efter blomstring.

Analyse: Ferridimethyldithiocarbamat 74 %, fyldstoffer 26 %.

FERMATE sprøjtemiddel.

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i styrken 0.15 % før blomstring, 0.1 % efter blomstring.

Analyse: Ferridimethyldithiocarbamat 76 %, fyldstoffer 24 %.

FOLIOL (hvid olie).

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

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

Analyse: Jordoliedestillat 75.75 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.5 %, vand 21.45 %.

Forårs-AKIDAN (forårskarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: Jordoliedestillat 40 %, neutrale stenkulstjæreolier 28.5 %, tjærebaser 1 %, tjæresyrer 0.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 28 %.

Forårs-CAPSOMORT (forårskarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

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

Forårs-DAGOL (forårskarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: Jordoliedestillat 40.6 %, neutrale stenkulstjæreolier 32.2 %, tjærebaser 1.1 %, tjæresyrer 1.1 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0.8 %, vand 24.2 %.

GARDOGRAN tørbejdse.

Hovedforhandler: Holger Andreasen, Hambroesgade 6, København V.

Anerkendt til *tørafsvampning af korn og roefrø*.

Analyse: Organisk kviksølvforbindelse 1.8 % (Hg-indhold 1.8 %, heraf 0.88 % som fenylmerkuriacetat og 0.15 % som ætylmerkuriklorid), olie 2 %, fyldstoffer med farvestof 96.4 %.

GERMISAN Universal-vaadbejdse.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *vådafsvampning af korn og roefrø*.

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

GESAROL-pudder (DDT-middel).

Hovedforhandler: H. A. Schönwandt, Vestre Boulevard 51, København V.

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

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

GESAROL-sprøjtemiddel (DDT-middel).

Hovedforhandler: H. A. Schönwandt, Vestre Boulevard 51, København V.

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

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

IDOSECT-pudder (DDT-middel).

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

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, pulverformet bærestof 95 %.

IDOSECT 5 %-sprøjtevædske (DDT-middel).

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

Anerkendt mod *frostmålerlarver* i 1—1½ % styrke.

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

KARTOVIT.

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

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 0.4 % styrke ved brug af 800—1000 liter vædske pr. ha.

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

KIFOCID (DDT-pudder).

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

Anerkendt til pudring mod *glimmerbøsser*, 10—20 kg pr. ha, *jordlopper*, 10 kg pr. ha, og *hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

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

K. J. C.-olie.

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

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

Analyse: Jordoliedestillat 77 %, vandfrit emulgeringsmiddel 19 %, vand 4 %.

KUPFER-SANDOZ.

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 0.4 % styrke ved brug af 800—1000 liter pr. ha.

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

KUPRAKI (kobberpræparat).

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

Anerkendt til sprøjtning mod *kartoffelskimmel* i 0.5 % styrke ved brug af 800—1000 liter vædske pr. ha samt mod *æbleskurv* i 0.5 % styrke.

Analyse: Kobberkalk 33 % (15 % Cu) vand og spredemiddel 67 %.

KVASOL (kvassia-middel).

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

Anerkendt mod *blommehvepsens larver* i $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ % styrke.

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

Kvassiaekstrakt V. H.

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

Anerkendt mod *blommehvepsens larver* i 10 % styrke.

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

LUNASAN 1.04 % Hg (tørbejdse).

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *tørafsvampning af korn og roefrø*.

Analyse: Ætylmerkuri-S-tiokarbamid-hydroklorid 1.78 % (Hg-indhold 1.04 %), fyldstoffer 98.24 %.

MENTIN (forårskarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: jordoliedestillat 36 %, neutrale stenkulstjæreolier 36 %, Fenoler 1.3 %, tjærebaser 0.7 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2.0 %, vand 24 %.

MIDOL-A (666-pyrethrum-emulsion).

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

Anerkendt mod *bladlus* 1—2 % styrke, *æblehvepsens* og *blommehvepsens larve* i 1 % styrke og *spindemider* i 2—3 % styrke.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 3 %, pyrethrum ekstrakt 1 % (0.05 % Pyrethrin I og 0.05 % Pyrethrin II), blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 96 %.

MIDOL-B.

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

Anerkendt mod *æblehvepsens* og *blommehvepsens larve* i 1 % styrke.

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

MIDOL-TIO.

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

Anerkendt mod *bladlus* i 1 % styrke samt mod *blomme- og æblehveps* i 0.5 % styrke.

Analyse: Azobenzol 4.0 %, hexaklorcyklohexan (666) 2.7 %, diætyl-p-nitrofenyltiofosfat (parathion) 0.3 %, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmidler 93.0 %.

NIKOPREN 80 % (nikotin-middel).

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

Anerkendt mod *bladlus*, 125—250 g til 100 liter vand.

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

NICOTIN-SANDOZ.

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt mod *bladlus* i 0.4 % styrke.

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

OLITE Svovlpudder.

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

Anerkendt til pudring mod *skurv* på frugttræer.

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

OVAMORT (DNC-olie).

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

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

Analyse: Jordoliedestillat 65 %, dinitroortokresol 1.8 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 31.2 %.

PANOGEN (flydende bejdse, »oliebejdse«).

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

Anerkendt til *afsvampning i bejdsetromle* (»oliebejdsning«) af korn og roefrø.

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

PECOTOT (metaldehydpræparat).

Hovedforhandler: A/S Abra, Slotsgade 3, København N.

Anerkendt til bekæmpelse af *snegle* ved udlægning af småbunker à ca. 1 g med $\frac{3}{4}$ —1 m afstand.

Analyse: Metaldehyd 7.4 %, fyldstoffer 92.6 %.

PERFECTO K.

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i 2.0 % styrke (vægtprocent).

Analyse: Organisk Kobberforbindelse 2 % (Cu 1 %), sprede- og emulgeringsmidler 74 %, vand 24 %.

PIROX (Derrispudder).

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

Anerkendt til pudring mod *hindbærbiller, jordlopper, glimmerbøsser, bladhvepselarver* og *kåtorne*.

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

POTA KOBBERPUDDER.

Hovedforhandler: Ib Jacobsen, Gedved, Horsens.

Anerkendt til pudring mod *kartoffelskimmel*, 200 kg pr. ha.

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

SANAGRAN TN (tørbejdse).

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

Anerkendt til *tørsvampning af korn og roefrø*.

Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3.0 % (Hg-indhold 1.0 %), spredemiddel med farvestoftilsætning 97.0 %.

SANAGRAN V (vådbejdse).

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

Anerkendt til *vådafsvampning af korn og roefrø*.

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

SANAGRAN VN (vådbejdse).

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

Anerkendt til *vådafsvampning af korn og roefrø*.

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

SATAN (metaldehydpræparat).

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

Anerkendt til bekæmpelse af *snegle* ved udlægning i småbunker à ca. 1 g med $\frac{3}{4}$ —1 m afstand.

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

SELIDOL (DNC-olie).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knopvikler* i 8 % styrke.

Analyse: Jordoliedestillat 75 %, dinitroortokresol (DNC) 2.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0.9 %, vand 21.6 %.

SULPHIN (svovlpulver).

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

Anerkendt til pudring mod *skurv* på frugttræer.

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

SULSOL (svovlpræparat).

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i $\frac{1}{2}$ % styrke (vægtprocent).

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

TILLANTIN (vådbejdse).

Hovedforhandler:

Anerkendt til *vådafsvampning af korn og roefrø*.

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

TILLANTIN 1875 (tørbejdse).

Hovedforhandler:

Anerkendt til *tørafsvampning af korn og roefrø*.

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

TIOMIN (Ob 72).

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i 0.75 % styrke.

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

TRIUMF SPECIAL (vinterkarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knoppviklere* i 10 % styrke.

Analyse: jordoliedestillat 38.0 %, neutral stenkulstjæreolie 38.0 %, Fenoler 3.5 %, tjærebaser 0.3 %, vandfrit emulgeringsmiddel 16.5 %, vand 3.7 %.

Vinter-AKIDAN (vinterkarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knoppviklere* i 10 % styrke.

Analyse: jordoliedestillat 29 %, neutrale stenkulstjæreolier 40 %, tjærebaser 2 %, tjæresyrer 6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 16 %, vand 7 %.

Vinter-CAPSOMORT (vinterkarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knoppviklere* i 10 % styrke.

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

Vinter-DAGOL (vinterkarbolineum).

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

Anerkendt mod æg af *spindemider, frostmålere og bladlus* samt mod *knoppviklere* i 10 % styrke.

Analyse: jordoliedestillat 40.3 %, neutrale stenkulstjæreolier 42 %, tjærebaser 3 %, tjæresyrer 4.3 %, vandfrit emulgeringsmiddel 8 %, vand 2.2 %.

WELSPRA (vinterkarbolineum).

Hovedforhandler: Gottfred Zander, Amagertorv 29, København K.

Anerkendt mod æg af *spindemider*, *frostmålere* og *bladlus* samt mod *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: jordoliedestillat 32 %, neutrale tjæreolier 57 %, tjæresyer 5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 4.5 %, vand 1.5 %.

ZERLATE.

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i 0.15 % styrke.

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

ZAROL (hvid olie).

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

Anerkendt mod *spindemider* i 1--2 % styrke.

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

Rettelse:

Kornit T og Kornit V, der i fortrykket var optaget i index, er udgået af dette.

Index.

Afsvampning

Oliebejdning
Betoxin F
Panogen

Tørafsvampning:

AAbeta
AAgrano
Abavit 1046
Betoxin 61
Gardogran tørbejdse
Ceranit T
Lunasan 1.04 % Hg
Sanagran TN
Tillantin 1875

Vådafsvampning:

Ceranit V
Germisan Universal-
vaadbejdse
Sanagran V
Sanagran VN
Tillantin

Afsvampning, narcisløg

Aretan

Bedelus, puddermidler

B & B nikotinpudder 2 %
Dana nikotinpudder 2 %

Bladhvepselarver

Dana derrispudder 10 %
Pirox

Bladlus

puddermidler:
Dana nikotinpudder 4 %

rygemidler:

B & B Cyana
Cyan-AKI
Cyandie

sprøjtemidler:

AKI nikotinpræparat
Bladan sprøjtemiddel E 605
Midol-A
Midol-Tio

Nikopren 80 %

Nicotin-Sandoz

Bladlus, se også vinter- og forårs-
sprøjtning.

Bladrandbiller

Cryocidpudder 80 %

Blommehveps

AKI kvassia-ekstrakt
Bladan sprøjtemiddel E 605
Kvasol
Kvassiaekstrakt V.H.
Midol-A
Midol-B.
MidolTio

Fløjlspilet på tomat

Bulbosan

Frostmålere, sprøjtning

Bladan sprøjtemiddel E 605
Cryocid
De De Tane 50 % sprøjte-
middel
Egosol-sprøjtemiddel
Gesarol-sprøjtemiddel
Idosect-sprøjtevædske

Frostmålere, se også vinter- og
forårssprøjtning.

Jordløpper, glimmerbøsser og

hindbærbiller, pudring
B & B Detana
Bladan pudder E 605
Dana derrispudder 10 %
De De Tane 5 % pudder
Egosol-pudder
F.D.B.-insektpudder D
Gesarol-pudder
Idosect-pudder
Kifocid
Pirox

Jordløpper, pudder

Cryocidpudder 80 %

Kartoffelskimmel

pudding:

AKI kobbersodapudder nr. 30

B & B bordeauxpudder

B & B kobberpudder

Dana bordeauxpudder 25 %

Dana kartoffelpudder

Pota kobberpudder

sprøjtning:

AKI kobbersodapulver nr. 12

Bordosan

Bouisol

E.V.A. kobbersodapulver

Kartovit

Kupfer-Sandoz

Kupraki

Kløversnudebiller

Cryocidpudder 80 %

Knoporme

Cryocid

*Knopviklere, se vinter- og forårs-
sprøjtning.**Kålorme*

Pirox

Rodål, jorddesinfektion

B & B Sulfana 39

Selleri-bladpletsyge

pudding:

B & B bordeauxpudder

Dana bordeauxpudder 25 %

sprøjtning:

Bouisol

Sneglemidler

Pecotot

Satán

Spindemider

Aerosol-middel:

Aerocide AB 30

hvide olier:

B & B Olana

Effektol

Foliol

Zarol

pudding:

Bladan pudder E 605

rygning:

Azofume

andre sprøjtemidler:

Bladan sprøjtemiddel E 605

Deril

Derriphytan

Midol-A

*Spindemider, se også vinter- og
forårssprøjtning.*

Stikkelsbærbladhvepselarver

Cryocid

Thrips

Deril

Vinter- og forårssprøjtning

vinterkarbolineer:

Triumf special

Vinter-AKIDAN

Vinter-Capsomort

Vinter-Dagol

Welspra

forårskarbolineer:

AKADIAN 49

Antol

Forårs-AKIDAN

Forårs-Capsomort

Forårs-Dagol

Mentin

DNC-oilier:

Dytrol

Ovamort

Selidol

sprøjteolier:

A.K.I.-sprøjteolie

K.J.C.-olie

Æblehveps

Bladan sprøjtemiddel E 605

Midol-A

Midol-B

Midol-Tio

Æbleskurv

pudding:

Dana Dust

Olite svovlpudder

Sulphin

sprøjtning:

Agrosol

Bouisol

Fermate

Fermasol

Kupraki

Perfecto K

Sulsol

Tiomin (Ob 72)

Zerlate