

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

Gyldig for året 1949.

Nærværende fortegnelse omfatter de anerkendte præparater, som efter hovedforhandlerens oplysninger kan ventes at være på markedet i 1949. 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 17. Iøvrigt skal bemærkes, at en del nyere præparater, især fungicider, er under afprøvning, således at afgørelse om anerkendelse endnu ikke foreligger.

Hvor specialpræparaternes virkeområde 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.

AAbeta (tørafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*:

Tørafsvampning af runkel- og sukkerroefrø, 800 g til 100 kg udsæd.

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

AAgrano (tørafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*:

Tørafsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g) pr. 100 kg udsæd.

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

Abavit 1046 (tørafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*:

Tørafsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g) pr. 100 kg udsæd.

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

Acroicide AB 30 (azobenzol-middel).

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

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

Analyse: Azobenzol 31.5 %, opløsningsmiddel 68.5 %.

AKIDAN 49 (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: Neutrale mineralolier 40 %, neutrale tjæreolier 28.5 %, tjærebaser 1 %, tjæresyrer 0.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 28 %.

AKI kobbersodapulver nr. 30.

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

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

Analyse: Kobbervitriol 20 %, calc. soda 10 %, calciumkarbonat 10 %, klæbe- og spredemidler 60 %.

AKI kobbersodapulver nr. 12.

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

Anerkendt mod *kartoffelskimmel* i 3 % styrke.

Analyse: Kobbervitriol 65 %, calc. soda 32.5 %, klæbemidler 2.5 %.

AKI kvassia-ekstrakt.

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

Anerkendt mod *blommehvepsens* larver i ¼—½ % styrke.

Analyse: 1 kg ekstrakt svarer til 4 kg kvassiaspånér.

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 %.

Aretan.

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

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

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

Azofume (azobenzol-middel).

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

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

Analyse: Azobenzol 70 %, fyldstoffer 30 %.

BLADAN sprøjtemiddel E 605.

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

Anerkendt mod *bladlus*, 20—40 cm³, *frostmålerlarver*, 20—30 cm³, og *spindemider*, 40 cm³, alt pr. 100 liter sprøjtevædske.

Analyse: Tiofosforester (parathion) 35 %, vandfrit emulgeringsmiddel 65 %.

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: Tiofosforester (parathion) 2 %, klæbe- og fyldstoffer 98 %.

Bouisol (kobberpræparat).

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

Anerkendt mod *æbleskurv*, *kartoffelskimmel* og *selleri-bladpletsyge* i 0.5 % styrke (vægtprocent), 500 g (eller 370 cm³) til 100 liter vand.

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

B og B Bordeauxpudder.

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 Kobberpudder (kobberoxykloridpudder).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

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

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

B & B Nikotinpudder 2 %.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til pudring mod *bedelus*.

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

B & B Nikotin-Rygestrimler.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til *rygning* i væksthuse. Bladlus, 5 strimler pr. 100 m² rum.

Analyse: 3 g nikotin pr. strimmel.

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

Analyse: Svovlkulstof 97.5 %, emulgeringsstoffer 2.5 %.

Ceranit T (tørafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby J.

Anerkendt til *afsvampning*: Tørafsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g), runkel- og sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg udsæd.

Analyse: Alkoxyalkylkviksvølvforbindelse 2.2 % (Hg-indhold 1.5 %), aluminiummagnesiumsilikater 97.8 %.

Ceranit V (vådafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby J.

Anerkendt til *afsvampning*: Overbrusning af vintersæd 50 g, fugtning af vintersæd 60 g, overbrusning eller fugtning af vårsæd 75 g, fugtning af runkel- og sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg udsæd. Nedsænkning af hvede med hele brandkorn i 0.1 % opløsning.

Analyse: Alkoxyalkylkviksvølvforbindelser 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 *stikkelsbærbladhwepselarver* i 1 % styrke. *Knoporme* (50 kg hvedeklid + 3 kg Cryocid + 4 kg melasse + vand, udstrøet på 1 ha).

Analyse: Fint pulveriseret mineralkryolit (fluor 44 %).

Cryocidpulver 80 % (kryolitpulver).

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 vækthuse.

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 Bordeauxpulver D. B. 25.

Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pulver, 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 Derrispulver 10.

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

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

Analyse: Tubatoxiner ialt 2 % (rotenonindhold 0.5 %), klæbe- og spredestoffer 98 %.

Dana Dust (svovlpulver).

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

Anerkendt til pudring mod *skurv* på frugttræer.

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

Dana Kartoffelpulver (kobberoxykloridpulver).

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

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

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

Dana Nikotinpulver D. N. 2.

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

Anerkendt til pudring mod *bedelus*.

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

Dana Nikotinpudder D. N. 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 3.0 %, 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 0.8 %, mineralolie 60.0 %, sprede- og fyldstoffer 39.1 %.

Dytrol (DNC-olie).

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Holmens Kanal 7, 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 Frøhandel, Amager Landevej 101, Kastrup.

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

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

Egosol-Pudder (DDT-middel).

Hovedforhandler: A/S Nordisk Alkali, 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 (DDT-middel).

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

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

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

Florum auxilium (hvid olie).

Hovedforhandler: A/S Emulsion, Juelsminde.

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

Analyse: Mineralsk olie 80 %, emulgeringsmiddel og vand 20 %.

Folfol (hvid olie).

Hovedforhandler: A/S Dansk Shell, Holmens Kanal 7, København K.

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

Analyse: Neutral mineralsk olie 78.3 %, vand og emulgeringsmiddel 24.22 %.

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: Neutrale mineralolier 40 %, neutrale tjæreolier 28.5 %, tjærebaser 1 %, tjæresyrer 0.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 28 %.

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: Neutrale mineralolier 40.6 %, neutrale tjæreolier 32.2 %, tjærebaser 1.1 %, tjæresyrer 1.1 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0.3 %, vand 24.2 %.

Gardogran Tørbejdse.

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

Anerkendt til *afsvampning*: Tøraftsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g), runkel- og sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg udsæd.

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

Germisan Universal-Vaadbejdse.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *afsvampning*: Overbrusning af vintersæd 50 g, fugtning af vintersæd 60 g, overbrusning eller fugtning af vårsæd 75 g, fugtning af runkel- og sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg udsæd. Nedsænkning af hvede med hele brandkorn i 0.1 % opløsning.

Analyse: FenylikviksølvpYROKATEKIN 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: Pentaklordifenylyætan (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: Pentaklordifenylyætan (DDT) 25 %, fyldstoffer 75 %.

Hibernoc (DNC-olie).

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

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

Analyse: Neutrale olier 75 %, dinitroortokresol (DNC) 1.3 %, vandfrit emulgeringsmiddel 3.3 %, vand 19.7 %.

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: Pentaklordifenylyætan (DDT) 5 %, pulverformet bærestof 95 %.

Idosect-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 %.

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 *hindbæriller*, 20—25 kg pr. ha.

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

Kvasol (kvassia-middel).

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

Anerkendt mod *blommehvepsens* larver i ¼—½ % 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 (tørafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *afsvampning*: Tørafsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g), runkel- og sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg udsæd.

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

Melskens Kontaktgift til Pudring (DDT-middel).

Hovedforhandler: L. Melskens, Hillerød.

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

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

Mentin (forårskarbolineum).

Hovedforhandler: Dansk Olieindustri A/S, Østbanegade 81, København Ø.

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

Analyse: Neutrale mineralolier 36 %, neutrale tjæreolier 36 %, tjærebaser 0.7 %, tjæresyrer 1.3 %, 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* larver i 1 % styrke og *spindemider* i 2—3 % styrke.

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 3 %, pyrethrum ekstrakt 1 %, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmiddel 96 %.

Midol B.

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

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

Analyse: Hexaklorcyklohexan (666) 2.7 %, azobenzol 4.0 %, blødgørings-, opløsnings- og emulgeringsmiddel 93.3 %.

Midol Tio.

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

Anerkendt mod *bladlus* i 1 % styrke.

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

Mortopal (HETP-middel).

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

Anerkendt mod *bladlus* i 0.08 % styrke (80 cm³ pr. 100 liter vand).

Analyse: Hexaætyltetrafosfat (HETP) 76 %, klæbe- og fyldstoffer 24 %.

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 %.

Nikotin-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 mesh.

Panogen (olieafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*: I bejdsetromle 100 cm³ til 100 kg korn, 600 cm³ til 100 kg runkel- eller sukkerroefrø.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 1 % (Hg-indhold 0.3 %), olieholdigt opløsningsmiddel 99 %.

P. C.-DNC Wash (DNC-olie).

Hovedforhandler: A/S Moteska, Vimmelskaftet 43, København K.

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

Analyse: Neutrale olier 65.0 %, dinitroortokresol (DNC) 1.4 % emulgeringsmiddel m. m. 5.2 %, vand 28.4 %.

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 %.

Pirox (Derrispudder).

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

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

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

Pomarsol (Ob 72).

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i 0.75 % styrke.

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

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 (tørafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*: Tørafsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g), runkel- og sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg udsæd.

Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3.0 % (Hg-indhold 1.9 %), spredemiddel med farvestoftilsætning 97.9 %.

Sanagran V (vådafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*: Overbrusning af vintersæd 50 g, fugtning af vintersæd 60 g, overbrusning eller fugtning af vårsæd 75 g, fugtning af runkel- og sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg udsæd. Nedsænkning af hvede med hele brandkorn i 0.1 % opløsning.

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

Sanagran VN (vådafsvampningsmiddel).

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

Anerkendt til *afsvampning*: Overbrusning af vintersæd 50 g, fugtning af vintersæd 60 g, overbrusning eller fugtning af vårsæd 75 g, fugtning af runkel- og sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg udsæd. Nedsænkning af hvede med hele brandkorn i 0.1 % opløsning.

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

Satán (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*, *frostmødere* og *bladlus* samt mod *knopvikler* i 8 % styrke.

Analyse: Neutrale olier 75 %, dinitroortokresol (DNC) 2.5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 0.9 %, vand 21.9 %.

Sulphin (svovlpudder).

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 gennem 325 mesh.

Sulsol (svovlpræparat).

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

Anerkendt mod *æbleskurv* i ½ % styrke (vægtprocent).

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

Syndeet (DDT-middel).

Hovedforhandler: United States Rubber Co., Kronborg, Vandkunsten, København K.

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

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 25 %, opløsnings- og emulgeringsmidler 75 %.

Tillantín (vådafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler:

Anerkendt til *afsvampning*: Overbrusning af vintersæd 50 g, fugtning af vintersæd 60 g, overbrusning eller fugtning af vårsæd 75 g, fugtning af runkel- og sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg udsæd. Nedsænkning af hvede med hele brandkorn i 0.1 % opløsning.

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

Tillantín 1875 (tørafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler:

Anerkendt til *afsvampning*: Tørafsvampning af korn 100 g (*nøgen brand* på havre dog 200—300 g), runkel- og sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg udsæd.

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

Triumf Special (vinterkarbolineum).

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

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

Analyse: Neutrale mineralolier 38.0 %, neutrale tjæreolier 38.0 %, tjærebaser 0.3 %, tjæresyrer 3.5 %, 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 *knopviklere* i 10 % styrke.

Analyse: Neutrale mineralolier 29 %, neutrale tjæreolier 40 %, tjærebaser 2 %, tjæresyrer 6 %, vandfrit emulgeringsmiddel 16 %, vand 7 %.

Vinter-Dagol (vinterkarbolineum).

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

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

Analyse: Neutrale mineralolier 40.3 %, neutrale tjæreolier 42 %, tjærebaser 3 %, tjæresyrer 4.5 %, 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: Neutrale mineralolier 32 %, neutrale tjæreolier 57 %, tjæresyrer 5 %, vandfrit emulgeringsmiddel 4.5 %, vand 1.5 %.

Zarol (hvid olie).

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

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

Analyse: Neutralt jordoliedestillat 66 %, vandfrit emulgeringsmiddel 2 %, vand 32 %.

Index.

Afsvampning, korn

oliebejdsning:
Panogen

tørafsvampning:

AAgrano
Abavit 1046
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

Afsvampning, roer

oliebejdsning:
Panogen

tørafsvampning:

AAbeta
Ceranit T
Gardogran
Lunasan 1.04 % Hg
Sanagran TN
Tillantin 1875

vådafsvampning:

Ceranit V
Germisan Universal-
Vaadbejdse
Sanagran V
Sanagran VN
Tillantin

Bedelus, puddermidler

B. & B. Nikotinpudder 2 %
Dana Nikotinpudder D.N. 2

Bladhvepselarver

Dana Derrispudder 10
Pirox

Bladlus

puddermidler:

Dana Nikotinpudder D. N. 4
rygemidler:
B & B Cyana
B & B Nikotin-Rygestrimler
CYAN-AKI
Cyandie

sprøjtemidler:

AKI nikotinpræparat
Bladan-sprøjtemiddel E 605
Midol A
Midol Tio
Mortopal
Nikopren 80 %
Nikotin-Sandoz

Bladlus, se også vinter- og forårs-
sprøjtning.

Bladrandbiller

Cryocidpudder 80 %

Blommehveps

AKI kvassia-ekstrakt
Kvasol
Kvassiaekstrakt V. H.
Midol A
Midol B

Frostmålere, sprøjtning

Bladan sprøjtemiddel E 605
Cryocid
De De Tane 50 % sprøjtemiddel
Egosol-Sprøjtemiddel
Gesarol-Sprøjtemiddel
Idosect-Sprøjtevædske
Syndeet

Frostmålere, se også vinter- og
forårssprøjtning.

Jordlopper, glimmerbøsser og

hindbærbiller, pudring
B. & B. Detana
Bladan pudder E. 605
Dana Derrispudder 10
De De Tana 5 % pudder

- Egosol-Pudder
Gesarol-Pudder
Idosect-Pudder
Kifocid
Melskens Kontaktgift til
Pudring
Pirox
- Jordlopper, pudder*
Cryocidpudder 80 %
- Kartoffelskimmel*
pudring:
AKI kobbersodapudder nr. 30
B. & B. Bordeauxpudder
B. & B. Kobberpudder
Dana Bordeauxpudder D.B. 25
Dana Kartoffelpudder
Pota Kobberpudder
sprøjtning:
AKI kobbersodapulver nr. 12
Bouisol
- Kløversnudebiller*
Cryocidpudder 80 %
- Knoporme*
Cryocid
- Knopviklere, se vinter- og forårs-*
sprøjtning.
- Kålorme*
Pirox
- Rodål, jorddesinfektion*
B og B Sulfana 39
- Selleri-bladplettsyge*
pudring:
B & B Bordeauxpudder
Dana Bordeauxpudder D.B. 25
sprøjtning:
Bouisol
- Sneglemidler*
Pecotot
Satán
- Spindemider*
aerosol-middel:
Aerocide AB 30
hvide olier:
B & B Olana
Effektol
- Florum auxilium
Foliol
Zarol
pudring:
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-Dagol
Welspra
forårskarbolineer:
AKIDAN 49
Forårs-AKIDAN
Forårs-Dagol
Mentin
DNC-oilier:
Dytrol
Hibernoc
P. C. DNC-Wash
Selidol
- Æblehveps*
Midol A
Midol B
- Æbleskurv*
pudring:
Dana Dust
Olite svovlpudder
Sulphin
sprøjtning:
Bouisol
Pomarsol
Sulsol