

Specialpræparater til Bekæmpelse af Plantesygdomme og Skadedyr anerkendte af Statens Forsøgsvirksomhed.

Gyldig for Aaret 1948.

Paa Grund af de stadige Forsyningsvanskeligheder er en Del af de anerkendte Præparater midlertidigt udgaaet af Handelen.

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: (Hg-Indhold 1.4 %).

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 %.

Agranin Vaadbejdse.

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

Anerkendt til *Afsvampning*:

Overbrusning af Vintersæd 50 g, Fugtning af Vintersæd 60 g, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 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: Alkoxy-alkyl-merkuriforbindelse 3.7 % (Hg-Indhold 2.5 %), Metylenblaat 2.0 %, Natriumkarbonat 94.3 %.

Agrosan Tørbejdse (Gardogran).

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

Anerkendt til *Afsvampning*:

Tørafsvampning af Korn 100 g til 100 kg Udsæd, Runkel- og Sukkerroefrø 800 g til 100 kg Udsæd.

Analyse: Organisk Kviksølvforbindelse 1.6 % (Hg-Indhold 1.0 %, heraf 0.85 % som Fenylmerkuriacetat og 0.15 % som Æthylmerkuri-klorid), Olie (Støvbindingmiddel) 2 %, Fyldstoffer med Farvestof 96.4 %.

AKI Kobbersodapudder Nr. 30.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amalie-gade 15, København K.

Anerkendt mod:

Kartoffelskimmel, 50 kg pr. ha.

Analyse: Kobbervitriol 20 %, Calc. Soda 10 %, Calciumkarbonat 10 % og Klæbe- og Spredemidler 60 %.

AKI Kobbersodapulver Nr. 12.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amalie-gade 15, København K.

Anerkendt mod:

Kartoffelskimmel i 3 % Styrke.

Analyse: Kobbervitriol 65 %, Calc. Soda 32.5 % og Klæbemidler 2.5 %.

AKI Kvassia-Ekstrakt.

Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amalie-gade 15, København K.

Anerkendt mod:

Blommehvepsens Larver i $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ % Styrke.

Analyse: 1 kg Ekstrakt svarer til 4 kg Kvassiaspaaner.

Aretan.

Hovedforhandler: E. V. Abrahamson, Toldbodgade 10, Køben-havn K.

Anerkendt til:

Desinfektion af Narcisløg, Nedsækning i 0.25 % Opløsning i 30 Minutter (Vægtprocent).

Analyse: Alkyloxyæthylkviksølvforbindelse 4.5 % (Hg-Indhold 3 %) og Natriumbikarbonat med Farve 95.5 %.

Azofume (Azobenzol-Middel).

Hovedforhandler: A/S Einar Egense, Teglværksgade 33, Køben-havn Ø.

Anerkendt mod:

Spindemider i Væksthus, ved Fordampning 40 g pr. 100 m³.

Analyse: Azobenzol 70 %, Fyldstoffer 30 %.

Bladan-Sprøjtevædske.

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

Anerkendt mod:

Spindemider i 0.02 % Styrke (20 cm³ pr. 100 Liter Sprøjtevædske).

Analyse: Tiofosforester 74 %, Emulgeringsmidler 26 %.

Bladan-Pudder.

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

Anerkendt mod:

Spindemider.

Analyse: Tiofosforester 2 %, Spred- 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 %.

Bulbosan (Klornitrobenzolforbindelse).

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

Anerkendt til:

Forebyggelse af *Fløjlsplet* paa Tomat (ved gentagne Pudringer). Pr. 1000 Kubikmeter Rum: 1.25 kg til mindre Planter, 2.5 kg til større (mandshøje) Planter.

Analyse: Klornitrobenzolforbindelse 7.5 % + Talkum 92.5 %.

B. & B. Bordeauxpudder.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel 35—50 kg pr. ha.

Selleri-Bladpletsyge.

Analyse: Monohydrant Kobbersulfat 20 % (7.2 % Cu), Calciumhydroxyd 75 %, Klæbe- og Spredstoffer 5 %, Finhed: 85 % gennem 300 mesh.

B. & B. Cyana (Cyanpræparat til Rygning).

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Aarslev.

Anerkendt til Rygning i Væksthuse.

Analyse: Natriumcyanid 25 % og 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.

Hindbærbiller, 20—25 kg pr. ha.

Analyse: Pentaklordifenylketan (DDT) 5 %, Klæbe- og Spredemiddel 95 %.

B. & B. Kobberpudder (Kobberoxykloridpudder).

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel, 3 Pudringer à 40 kg Pudder pr. ha pr. Gang.

Analyse: Kobberoxyklorid 15 % (7,2 % Cu), Calciumhydroxyd 85 %.

B. & B. Nikotinpudder 2 0/0.

Hovedforhandler: A/S Busk & Begtrup, Aarslev.

Anerkendt til Pudring mod:

Bedelus.

Analyse: Nikotin 2 %, Klæbe- og Spredstof 98 %.

B. & B. Nikotin-Rygestrimler.

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Aarslev.

Anerkendt til Rygning i Væksthuse.

Bladlus, 5 Strimler pr. 100 m² Rum.

Analyse: 3 g Nikotin pr. Strimmel.

B. & B. Olana (»Hvidolie«).

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Aarslev.

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 % Styrke.

Analyse: Mineralolie 64 %, Emulgeringsstoffer og Vand 36 %.

B. & B. Sulfana 39 (Svovlkulstofemulsion).

Hovedforhandler: Busk & Begtrup A/S, Aarslev.

Anerkendt mod:

Rodaal, Jorddesinfektion ved Vanding med 200—250 g i 40 l Vand pr. m² Jordoverflade.

Analyse: Svovlkulstof 97,2 % og Emulgeringsstoffer 2,2 %.

Ceranit T. (Tørafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby, J.

Anerkendt til *Afsvampning*:

Tørafsvampning af Korn 100 g, Runkel- og Sukkerroefrø 800 g til 100 kg Udsæd.

Analyse: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 2.2 % (Hg-Indhold 1.5 %) og Aluminiummagnesiumsilikater 97.8 %.

Ceranit V (Vaadafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Viby, J.

Anerkendt til *Afsvampning*:

Overbrusning af Vintersæd 50 g, Fugtning af Vintersæd 60 g, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 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: Alkoxyalkylkviksølvforbindelse 3.7 % (Kviksølvindhold 2.5 %), Natriumkarbonat med Farve 96.3 %.

Cryocid (Kryolit).

Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevar- den 84, København Ø.

Anerkendt mod:

Frostmaalerlarver og Stikkelsbærbladhvepselarver i 1 % Styrke.

Knoporme (50 kg Hvedeklid + 3 kg Cryocid + 4 kg Melasse + Vand, udstroet paa 1 ha).

Analyse: Fint pulveriseret Mineralkryolit (Fluor 44 %).

Cryocidpulver 80 % (Kryolitpulver).

Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevar- den 84, København Ø.

Anerkendt til Pudring mod:

Bladrandbiller, Kløversnudebiller og Jordlopper, 15—20 kg pr. ha.

Analyse: Fint pulveriseret Mineralkryolit 80 % (Fluor 35 %) og Fyldstoffer 20 %.

CYAN-AKI (Cyanpræparat til Rygning).

Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amalie- gade 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 % og Aluminiumsilikat 2 %.

Dana Bordeauxpudder D. B. 25.

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

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel, 35—50 kg pr. ha.

Selleri-Bladpletsyge.

Analyse: Monohydreret Kobbersulfat 25 %, (8,85 % Cu), 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 0,5 %) og Klæbe- og Spredestoffer 98 %.

Dana Derrispudder 33.

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

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller, Jordlopper, Glimmerbøsser, Bladhvepselarver og Kaalorme.

Analyse: Tubatoxiner ialt 6 % (Rotenonindhold 2,0 %) og Klæbe- og Spredestoffer 94 %.

Dana Derrispudder 50.

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

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller, Jordlopper, Glimmerbøsser, Bladhvepselarver og Kaalorme.

Analyse: Tubatoxiner ialt 9 % (Rotenonindhold 3 %) og Klæbe- og Spredestoffer 91 %.

Dana Dust D. D. 36 (Svovlpudder).

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

Anerkendt til Pudring mod:

Skurv paa Frugttræer.

Analyse: Svovl 85,0 %, forskellige Svovlforbindelser, deriblandt Kalciumthiosulfat 0,5 %, Klæbe- og Spredestoffer 14,5 %, Finhed: 90 % gennem 300 mesh.

Dana Kartoffelpudder (Kobberoxykloridpudder).

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

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel, 3 Pudringer à 40 kg Pudder pr. ha pr. Gang.

Analyse: Kobberoxyklorid 15 % (Cu 7,2 %), Calciumhydroxyd 85 %.

Dana Nikotinpudder D. N. 2.

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

Anerkendt til Pudring mod:

Bedelus.

Analyse: Nikotin 2 % og Klæbe- og Spredstof 98 %.

Dana Nikotinpudder D. N. 4.

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

Anerkendt til Pudring mod:

Bladlus.

Analyse: Nikotin 4 % og Klæbe- og Spredstof 96 %.

Deril (Derris-Middel).

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

Anerkendt mod:

Spindemider og Thrips i Væksthus i 0.3—0.4 % Styrke.

Analyse: Rotenon 3.0 %, andre Derris Ekstraktivstoffer 8.4 %, Opløsningsmidler 68.0 % og Emulgeringsmidler 20.0 %.

Derriphytane (Derris-Middel).

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt mod:

Spindemider i $\frac{1}{2}$ —1 % Styrke.

Analyse: Rotenon 0.0 %, Mineralolie 60.0 %, Spred- og Fyldstoffer 39.1 %.

Effektol (»Hvid Olie«).

Hovedforhandler: A. Hansens Frøhandel, 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: A/S Einar Egense, Teglværksgade 33, København Ø.

Anerkendt mod:

Glimmerbøsser, 10—20 kg pr. ha.*Jordlopper*, 10 kg pr. ha.*Hindbærbiller*, 20—25 kg pr. ha.

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

Egosol-Sprøjtemiddel (DDT-Middel).

Hovedforhandler: A/S Einar Egense, Teglværksgade 33, København Ø.

Anerkendt mod:

Frostmaalerlarver 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 %.

Fungitox Hvid Olie.

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

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 % Styrke.

Analyse: Tetrametyliuramdisulfid 2,5 %, Mineralsk Olie 70 %, Emulgeringsmiddel og Vand 27,5 %.

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 Vaarsæd 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: Fenylkviksvølpyrokatekin 5.78 % (3 % Hg) og 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.

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:

Frostmaalerlarver i 0,2—0,3 % Styrke.

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

Idosect-Pudder. (DDT-Middel).

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

Anerkendt mod:

Glimmerbøsser, 10—20 kg pr. ha.

Jordlopper, 10 kg pr. ha.

Hindbærbiller, 20—25 kg pr. ha.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, Klæbestof 5 %, pulverformet Bærestof 90 %.

Idosect-Sprøjtevædske (DDT-Middel).

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

Anerkendt mod:

Frostmaalerlarver i 1—1½ % Styrke.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, proteinholdigt Klæbe- og Spredemiddel 6 %, Emulgeringsmiddel 7 %, Vand 82 %.

Kifocid (DDT-Pudder).

Hovedforhandler: Jydsk pharmaceutisk-kemisk Fabrik, Horsens.

Anerkendt mod:

Glimmerbøsser, 10—20 kg pr. ha.

Jordlopper, 10 kg pr. ha.

Hindbærbiller, 20—25 kg pr. ha.

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

Kvassiaekstrakt V. H.

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

Anerkendt mod:

Blommeheps i 10 % Styrke.

Analyse: Kvassin og andre Kvassia-Ekstraktivstoffer ca. 0.5 % og vandholdige Spred- og Konserveringsmidler ca. 99.5 %.

Lunasan-Tørbejdse.

Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *Afsvampning*:

Tørafsvampning af Korn 100 g til 100 kg Udsæd, Runkel- og Sukkerroefrø 800 g til 100 kg Udsæd.

Analyse: Ætylmerkurikloridforbindelse 1.76 % (1.04 % Hg), Fyldstoffer 98.24 %.

Melskens Kontaktgift til Pudring (DDT-Middel).

Hovedforhandler: L. Melskens, Hillerød.

Anerkendt mod:

Glimmerbøsser, 10—20 kg pr. ha.

Jordlopper, 10 kg pr. ha.

Hindbærbiller, 20—25 kg pr. ha.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, Kaolin og Fyldstoffer 95 %.

Melskens Kontaktgift til Sprøjtning (DDT-Middel).

Hovedforhandler: L. Melskens, Hillerød.

Anerkendt mod:

Frostmaalerlarver i 1—1½ % Styrke.

Analyse: Pentaklordifenylætan (DDT) 5 %, Bolus alba 20 %, Calciumkarbonat 75 %.

Midol.

Hovedforhandler: Copenhagen Export Chemical Works Ltd., Finsensvej 37, København F.

Anerkendt mod:

Æblehvepsens og Blommehvepsens Larver i 2—3 % Styrke.

Spindemider i 2 % Styrke.

Analyse: Heksaklorcyklohexan (666) 3 %, Blødgørings-, Opløsnings- og Emulgeringsmiddel 24 %, Vand 73 %.

Midol-A.

Hovedforhandler: Copenhagen Export Chemical Works Ltd., Finsensvej 37, København F.

Anerkendt mod:

Æblehvepsens og Blommehvepsens Larver i 2—3 % Styrke.

Spindemider i 2 % Styrke.

Analyse: Heksaklorcyklohexan (666) 3 %, Pyrethrum Ekstrakt 1 %, Blødgørings-, Opløsnings- og Emulgeringsmiddel 24 %, Vand 72 %.

Nikotin-Sandoz (Nikotinmiddel).

Hovedforhandler: Josef Fuchs, Holbergsgade 15, København K.

Anerkendt mod:

Bladlus i 0.4 % Styrke.

Analyse: Nikotinindhold 20 %, Spredemiddel og Vand 80 %.

Nikopren 80 % (Nikotinpræparat med Spredemiddel).

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

Anerkendt mod:

Bladtus, 125—250 g til 100 Liter Vand.

Analyse: Nikotinoktylnaphtylpolyglykolæteropløsning 60 % (Nikotin 26 %) og Vand 40 %.

Olite Svovlpudder.

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

Anerkendt til Pudring mod:

Skurv paa Frugttræer.

Analyse: Svovl, kemisk ren, 90 %, kolloidale Spredemidler 10 %, 90 % passerer 300 mesh.

Panogen (Olieafsvampningsmiddel).

Hovedforhandler: A/S Kemi-Casco, Strandgade 50, København K.

Anerkendt til *Afsvampning*:

I Bejdsetromle 100 cm³ til 100 kg Korn, 600 cm³ til 100 kg Runkel- eller Sukkerroefrø.

Analyse: Alkylkviksølvforbindelse 1 % (Hg 0.8 %) og olieholdigt Opløsningsmiddel 99 %.

Pecotot (Metaldehydpræparat).

Hovedforhandler: A/S Abra, Krogagervej 3, Vanløse.

Anerkendt til:

Bekæmpelse af *Snegle* ved Udlægning i Smaabunker 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 Kaalorme.

Analyse: Derrisrod 20 % (heri Rotenon 5 %), Svovl 30 %, organisk Kobberforbindelse 4 % (heri Cu 31 %) og Spredemidler 46 %.

Pomarsol (Ob 72).

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

Anerkendt mod:

Æbleskurv i 0.75 % Styrke.

Analyse: Thiokarbaminsyrederivat 20 %, Fyld-, Spred- og Klæbestoffer 80 %.

Pota Kobberpudder.

Hovedforhandler: Ib Jacobsen, Gedved pr. Horsens.

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel, 200 kg pr. ha.

Analyse: Blaasten 8 %, Sæbe 1 %, Melkalk 20 %, Vand 8 % og Brændt Gips 63 %.

Sanagran T (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* paa Havre dog 200—300 g), Runkel- og Sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: O-Karbalkoxyalkyl-ætanol-Kviksølvforb. 6.75 % (Hg 3.75 %), Spredemiddel med Farvestoftilsætning 93.25 %.

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, Runkel- og Sukkerroefrø 800 g til 100 kg Udsæd.

Analyse: Ætanolkviksølvforbindelse 3.0 % (Hg-Indhold 1.0 %), Spredemiddel med Farvestoftilsætning 97.0 %.

Sanagran V (Vaadafsvampningsmiddel).

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 Vaarsæd 75 g, Fugtning af Runkel- og Sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg Udsæd. Nedsækning af Hvede med hele Brandkorn i 0.1 % Opløsning.

Analyse: O-Karbalkoxyalkyl-ætanol-Kviksølvforb. 8.1 % (Hg 4.5 %), Fyldstof med Farvetilsætning 91.9 %.

Sanagran VN (Vaadafsvampningsmiddel).

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 Vaarsæd 75 g, Fugtning af Runkel-

roe- og Sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg Udsæd. Nedsænkning af Hvede med hele Brandkorn i 0.1 % Opløsning.

Analyse: Ætanol-Kviksølvforbindelse 3.8 % (Hg-Indhold 2.4 %), Fyldstof med Farvestoftilsætning 96.2 %.

Safán (Metaldehydpræparat).

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

Anerkendt til Bekæmpelse af:

Snegle ved Udlægning i Smaabunker à ca. 1 g med $\frac{3}{4}$ til 1 Meters Afstand.

Analyse: Metaldehyd 4.1 %, Jernoxyd 2.0 %, Fyldstoffer 93.9 %.

Shell Sommer Olie (»Hvid Olie«). (Foliol).

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

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 % Styrke.

Analyse: Neutral mineralsk Olie 75.78 %, Vand og Emulgeringsmiddel 24.22 %.

Sulphin (Svovlpudder).

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

Anerkendt til Pudring mod:

Skurv paa Frugttræer.

Analyse: Svovl 96.8 %, Fyld- og Spredestoffer 3.8 %, Finhed: gennemsnitlig Partikelstørrelse 3 Mikroner.

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 %.

Tillantín.

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

Anerkendt til *Afsvampning*:

Overbrusning af Vintersæd 50 g, Fugtning af Vintersæd 60 g, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 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 %) og Natriumkarbonat med Farvestoftilsætning 96.2 %.

Tillantin 1875.

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

Anerkendt til *Afsvampning*:

Tørafsvampning af Korn 100 g (*Nøgen Brand* paa Havre dog 200—300 g), Runkel- og Sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: Alkyloxyæthylkviksølvforbindelse 4.5 % (Hg-Indhold 1.5 %), Aluminiummagniumsilikat 94.0 %, Olie 1.5 %.

Vitigran (Kobberoxyklorid, »Kobberkalk«).

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

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Bekæmpelse af:

Kartoffelskimmel i 1—2 % Styrke.

Analyse: Kobberoxyklorid 22 % (15 % Cu) + Klæbe- og Spredestoffer 78 %.

Zarol (»Hvid Olie«).

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

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 % Styrke.

Analyse: Neutralt Jordoliedestillat 66 %, Vand 32 %, vandfrit Emulgeringsmiddel 2 %.