

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

Gyldig for Aaret 1943.

**Abolin** (Foraarskarbolineum). Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* og *Æblebladlus* i 5 % Styrke.

*Æble-Bladløpper*, *Frostmaalere*, *Æblesnudebiller* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

*Monilia* (paa Æbleskud) i 10 % Styrke, opblandet i Bordeauxvædske.

Analyse: Neutrale mineralske Olier 65.5 %, Fenoler 1.5 %, Tjærebaser 2.5 %, Organisk Spredemiddel og Vand 30 %.

**A. K. I. Foraarskarbolineum**, Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* og *Æblebladlus* i 5 % Styrke.

*Æble-Bladløpper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

Analyse: Tjærebaser 1.5 %, Fenoler 2.5 %, Neutralolier 66.5 %, vandigt Emulgeringsmiddel 30 %.

**A. K. I. Frugttækarbolineum** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* i 5 % Styrke.

*Snareorme* i 8 % Styrke.

*Æblebladlus*, *Æble-Bladløpper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

Analyse: Neutralolier 71 %, Fenoler 5 %, Tjærebaser 3 %, Vandfrit Emulgeringsmiddel 16 % og Vand 5 %.

**A. K. I. Kobborsodapudder No. 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 % og Klæbe- og Spredemidler 60 %.

**A. K. I. Kobborsodapulver No. 12.** Hovedforhandler: Aktieselskabet for kemisk Industri, Amaliegade 15, København K.

Anerkendt mod:

*Kartoffelskimmel* i 3 % Styrke.

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

**Appelts Kræftvædske.** Hovedforhandler: S. Brøns Appelt, Fredensvang, Aarhus.

Anerkendt til:

Besmøring af renskaarne *Kræftsaar* (ufortyndet).

Analyse: Sæbeholdig Tjæreolieemulsion 30 % i vandig Anilinoopløsning.

**Aretan.** Hovedforhandler: E. V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København 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 %.

»**Bayer DK 35**« (Kobberoxykloridpræparat). Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Bekæmpelse af:

*Kartoffelskimmel* i 1/2 % Styrke.

Analyse: Kobberoxyklorid omsat med Kalkhydrat (37.5 % Cu).

»**Bayer**« 2343. (Kobberoxykloridpræparat). Hovedforhandler: Emil V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Bekæmpelse af:

*Kartoffelskimmel* i 1 % Styrke.

Analyse: Kobberoxykloridforbindelse med 15 % Cu, Resten Spred- og Fyldstoffer.

**Bordola Kobberkalk** (Kobberoxyklorid). Hovedforhandler: M. P. Jaspersen, Dr. Tværgade 5, København K.

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Bekæmpelse af:

*Kartoffelskimmel* i 1—2 % Styrke.

Analyse: Kobberoxykloridforbindelse med 17—18 % Cu.

**Bouisol** (Kobberpræparat). Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Æbleskurv*, *Kartoffelskimmel* og *Selleri-Bladpletsyge* i 0.5 % Styrke. (Vægtprocent).

Analyse: Kobber 15 % og Organisk Spredemiddel 85 %.

**Bulbosan** (Klornitrobenzolforbindelse). Hovedforhandler: E. V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt til:

Forebyggelse af *Fløjtsplet* 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 %.

**Capsomort** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: Steffensens Frøhandel, Kolding.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* i 5 % Styrke.

*Snareorme* i 8 % Styrke.

*Æblebladlus*, *Æble-Bladlopper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 72.2 %, Fenoler 6.0 %, Tjærebaser 2.0 %, Vandfrit Emulgeringsmiddel uden Sæbe 13.8 % og Vand 6.0 %.

**Carbokrimp** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: A/S Carbokrimp, Kampmannsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Æblebladlus* og *Æble-Bladlopper* i 5 % Styrke.

*Frostmaalere* i 10 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 73.8 %, Fenoler 5.8 %, Tjærebaser 2.8 %, Emulgeringsmiddel 13.5 % og Vand 5 %.

**Cryocid** (Kryolit). Hovedforhandler: Kryolitselskabet Øresund A/S, Strandboulevarden 84, København Ø.

Anerkendt mod:

*Frostmaalerlarver* og *Stikkelsbærbladhvepselarver* i 1 % Styrke.

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

Analyse: Fint pulveriseret Mineralkryolit (Fluor 44 %).

**Cryocidpudder 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 %) og Fyldstoffer 20 %.

**Cyana** (Cyanpræparat til Rygning). Hovedforhandler: I/S Cyana, Aarslev.

Anerkendt til Rygning i Væksthus:

*Bladlus*, 20—60 g pr. 100 m<sup>3</sup> Rum.

Analyse: Natriumcyanid 25 % og Inerte Bestanddele 75 %.

**Cyandie** (Cyanpræparat til Rygning). Hovedforhandler: Steffensens Frøhandel, Kolding.

Anerkendt til Rygning i Væksthus:

*Bladlus* og *Mellus*.

Analyse: Natriumcyanid 30 %, Surt Natriumkarbonat 68 % og Aluminiumsilikat 2 %.

**Cyana's Nikotin-Rygestrimler**. Hovedforhandler: I/S Cyana, Aarslev.

Anerkendt til Rygning i Væksthus:

*Bladlus*, 5 Strimler pr. 100 m<sup>3</sup> Rum.

Analyse: 3 g Nikotin pr. Strimmel.

**Dahmit**. Hovedforhandler: Fællesforeningen for Danmarks Brugsforeninger, Njalsgade 15, København S.

Anerkendt til *Afsvampning*:

Nedsækning i 0.3 % Opløsning, Overbrusning af Vintersæd 100 cm<sup>3</sup>, Fugtning af Vintersæd 125 cm<sup>3</sup>, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 150 cm<sup>3</sup>, Fugtning af Runkel/Sukkerroefrø 1200 cm<sup>3</sup>, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: Fenol-Kviksølv 14.3 % (Hg-Indhold 7.1 %) og Fyldstoffer og Vand 85.3 %.

**Dana Bordeauxpudder D. B. 20.** Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svebølle.

Anerkendt til Pudring mod:

*Kartoffelskimmel*, 35—50 kg pr. ha.

*Selleri-Bladpletsyge*.

Analyse: Monohydreret Kobbersulfat 20 %, (7.2 % Cu), Kalciumhydroxyd 75 %, 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 0.6 %) 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 0.3 %, Klæbe- og Spredestoffer 14.3 %, Finhed gennem 300 mesh 90 %.

**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 %, Calciumhydroxyd 85 % (Cu  
7.2 %).

**Dana Nikotinpudder D. N. 2.** Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder,  
Svebølle.

Anerkendt til Pudring mod:

*Bedelus*.

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

**Dana Nikotinpudder D. N. 4.** Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder,  
Svebølle.

Anerkendt til Pudring mod:

*Bladlus*.

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

**Deril.** Hovedforhandler: A/S Vilh. Hansen & Co., Hejrevej 43, Køben-  
havn NV.

Anerkendt mod:

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

Analyse: Rotenon 3.6 %, Andre Derris Ekstraktivstoffer 8.4 %, Opløsningsmidler 68.0 % og Emulgeringsmidler 20.0 %.

**Effektol** (»Hvid Olie«). Hovedforhandler: A. Hansens Frøhandel,  
Amager Landevej 101, Kastrup.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1—2 % Styrke.

Analyse: Mineralsk og vegetabilsk Olie 75 % og Emulgeringsstof  
og Vand 25 %.

**Egosan** (Kobberoxyklorid, »Kobberkalk«). Hovedforhandler: Einar  
Egense, Teglværksgade 33, København Ø.

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Be-  
kæmpelse af:

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

Analyse: Kobberoxyklorid 75—80 % (45—48 % Cu), Vand 0.0 %, Calciumholdige Forbindelser 23—18 %.

**Florum auxilium** (»Hvid Olie«). Hovedforhandler: Emulsion A/S, Juelsminde.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1 % Styrke.

Analyse: Mineralsk Olie 80 %, Emulgerende Stoffer 2.2 %, Fyldstof og Vand 17.8 %.

**Florum auxilium A** (»Hvid Olie«). Hovedforhandler: Emulsion A/S, Juelsminde.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1 % Styrke.

Analyse: Mineralsk Olie 80 %, Emulgerende Stoffer 2.2 %, Fyldstof og Vand 17.8 %.

**Frejlev Olie** (Sprøjteolie). Hovedforhandler: L. C. Glad & Co. A/S, Gothersgade 175, København K.

Anerkendt mod:

*Frugttræspindemider*. Vintersprøjtning i 10 % Styrke, Sommersprøjtning i  $\frac{3}{4}$ —1 % Styrke.

Analyse: Vaselinolie 88 % og Kresolsæbe 12 %.

**Germisanpulver, Universal Tørbejdse**. (Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *Afsvampning*:

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

Analyse: Fenylkviksølvpyrokatekin 4.85 % (Hg-Indhold 2.5 %), Fyldstoffer 95.15 %.

**Germisan-Universal-Vaadbejdse**. Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *Afsvampning*:

Nedsænkning i 0.1 % Opløsning, 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.

Analyse: Fenylkviksølvpyrokatekin 5.78 % (= 3 % Hg) og Fyldstoffer 94.22 %.

**Krimpen Frostmaalerlim.** Hovedforhandler: A/S Carbokrimp, Kampmannsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Frostmaalerlarver* (Limbælter).

**Krimpol** (Foraarskarbolineum). Hovedforhandler: A/S Carbokrimp, Kampmannsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* og *Æblebladlus* i 5 % Styrke.

*Æble-Bladtopper*, *Frostmaalere*, *Æblesnudebiller* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

*Monilia* (paa Æbleskud) 10 % i Bordeauxvædske.

Analyse: Kulbrinter 68.5 %, Fenoler 0.5 %, Tjærebaser 1.0 %, Emulgeringsmiddel 25.0 % og Vand 5.0 %.

**Kvassiaekstrakt V. H.** Hovedforhandler: A/S Vilh. Hansen & Co., Hejrevej 43, København NV.

Anerkendt mod:

*Blommehveps* i 10 % Styrke.

Analyse: Kvassin og andre Kvassia-Ekstraktivstoffer ca. 0.5 % og Vandholdige Sprede- og Konserveringsmidler ca. 99.5 %.

**Kvassia Sprøjtemiddel Riedel.** Hovedforhandler: P. Brøste, Overgaden o. Vandet 10, København K.

Anerkendt mod:

*Blommehveps*, 50 cm<sup>3</sup> til 100 Liter Sprøjtevædske.

Analyse: Kvassinekstraktivstoffer 10 %, Opløsningsmidler 90 %.

**Mentin** (Foraarskarbolineum). Hovedforhandler: Dansk Olieindustri, Østbanegade 81, København Ø.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* og *Æblebladlus* i 5 % Styrke.

*Æble-Bladtopper*, *Frostmaalere*, *Æblesnudebiller* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

*Frugttræspindemider* i 10 % Styrke.

*Monilia* (paa Æbleskud) i 10 % Styrke i Bordeauxvædske.

Analyse: Kulbrinter 72 %, Fenoler 1.3 %, Tjærebaser 0.7 % og Vandigt Emulgeringsmiddel 26.0 %.



**Monarch Special** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co., Østbanegade 81, København Ø.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* i 5 % Styrke.

*Snareorme* i 8 % Styrke.

*Æblebladlus*, *Æble-Bladlopper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

*Frugttræspindemider* og *Æbletæger* i 10 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 75 %, Fenoler 3.5 %, Tjærebaser 0.5 %, Emulgeringsmiddel 16.0 % og Vand 5.0 %.

**Nikopren 80 %** (Nikotinpræparat med Spredemiddel). Hovedforhandler: E. V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt mod:

*Bladlus* 125—250 g til 100 Liter Vand.

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

**Olana** (»Hvid Olie«). Hovedforhandler: I/S Cyana, Aarslev.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1—2 % Styrke.

Analyse: Mineralolie 64 % og Emulgeringsstof og Vand 36 %.

**Olite Svovlpulver**. 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.

**Para-Carbo** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: A/S Carbokrimp, Kampmannsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* i 5 % Styrke.

*Snareorme* i 8 % Styrke.

*Æblebladlus*, *Æble-Bladlopper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

*Frugttræspindemider* og *Æbletæger* i 10 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 71.5 %, Fenoler 5.7 %, Tjærebaser 2.5 %, Emulgeringsmiddel 15.5 % og Vand 5.0 %.

**Pecotot** (Metaldehydpræparat). Hovedforhandler: A/S Abra, Rosen-  
gaarden 2, København K.

Anerkendt til:

Bekæmpelse af *Snegle* ved Udlægning i Smaabunker à ca. 1 g  
pr. Kvadratmeter Jordoverflade.

Analyse: Metaldehyd 7.4 %, Fyldstoffer 92.6 %.

**Pioner 13** (Kobberoxykloridpræparat). Hovedforhandler: P. Brøste,  
Overgaden o. Vandet 10, København K.

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Be-  
kæmpelse af:

*Kartoffelskimmel* i  $\frac{2}{3}$ —1 % Styrke.

Analyse: Thixotrop Kobberoxykloridforbindelse, ca. 50 % Kob-  
beroxyklorid (27—28 % Cu).

**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 %, Or-  
ganisk Kobberforbindelse 4 % (heri Cu 31 %) og Spredemidler  
46 %.

**Pluvius** («Hvid Olie»). Hovedforhandler: Aarup Christiansen, Nyhavn  
31, København K.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1—2 % Styrke.

Analyse: Mineralsk Olie 80 %, Emulgeringsmidler og Fyldstof  
20 %.

**Pomarsol** (Ob 72), (Svovlpræparat). Hovedforhandler: Emil V. Abra-  
hamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt mod:

*Æbleskurv* i 0.75 % Styrke.

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

**Pota Kobberpudder**. Hovedforhandler: Ib Jacobsen, Gedved pr. Hor-  
sens.

Anerkendt til Pudring mod:

*Kartoffelskimmel*, 200 kg pr. ha.

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

**Quassin-Merck** (Kvassiapræparat). Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co., Østbanegade 81, København Ø.

Anerkendt mod:

*Blommehveps* og *Æblehveps*, 100 cm<sup>3</sup> til 100 Liter Sprøjtevædske.

Analyse: Kvassia-Tørekstrakt 9—10 %, alkoholisk Opløsningsmiddel 90—91 %.

**Quassin-Merck højkoncentreret** (Kvassiapræparat). Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co., Østbanegade 81, København Ø.

Anerkendt mod:

*Blommehveps* og *Æblehveps*, 50 cm<sup>3</sup> til 100 Liter Sprøjtevædske.

Analyse: Kvassia og Kvassiaekstraktivstof ca. 13 %, Spred- og Emulgeringsmiddel 12 %, alkoholisk Opløsningsmiddel 75 %.

**Red-o-mite** («Hvid Olie»). Hovedforhandler: Steffensens Frøhandel, Kolding.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1—2 % Styrke.

Analyse: Mineralolie 77.5 %, Natronsæbe 3.8 % og Vand 18.7 %.

**Sanagran T** (Tørafsvampningsmiddel). Hovedforhandler: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.

Anerkendt til *Afsvampning*<sup>1)</sup>:

Tørafsvampning af Stribesyge paa Byg og Stængelbrand paa Rug 100 g, Rodbrand paa 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 V** (Vaadafsvampningsmiddel). Hovedforhandler: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.

Anerkendt til *Afsvampning*<sup>1)</sup>:

Stribesyge paa Byg, Overbrusning eller Fugtning 75 g, Stængelbrand paa Rug Overbrusning 50 g eller Fugtning 60 g, mod Rodbrand paa Runkel- og Sukkerroefrø Fugtning 600 g, alt pr. 100 kg Udsæd.

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

<sup>1)</sup> Paa Grund af Hvedeforsøgenes Ødelæggelse i Frostvintrene foreligger ikke Resultater med Afsvampning af Hvede.

**Silisan C** (Kobberpræparat). Hovedforhandler: J. M. Henriksen, Schacksgade 33, Odense.

Anerkendt som Erstatningspræparat for Bordeauxvædske til Bekæmpelse af:

*Kartoffelskimmel* i 5 % Styrke.

Analyse: Alkalisk Kobbersilikatforbindelse med 3.2 % Cu.

**Special Carbokrimp** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: A/S Carbokrimp, Kampmannsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* i 5 % Styrke.

*Suaereorme* i 8 % Styrke.

*Æblebladlus*, *Æble-Bladlopper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

Analyse: Neutrale mineralske Olier (Kulbrinter) 75.1 %, Fenoler 3.2 %, Tjærebaser 1.3 %, Vandfrit Emulgeringsmiddel 15.4 % og Vand 5.0 %.

**Sulfana 39** (Svovlkulstofemulsion). Hovedforhandler: I/S Cyana, Aarslev.

Anerkendt mod:

*Rodaal*, Jorddesinfektion ved Vanding med 200—250 g i 40 l Vand pr. m<sup>2</sup> Jordoverflade.

Analyse: Svovlkulstof 97.5 % og Emulgeringsstoffer 2.5 %.

**Sulphin** (Svovlpudder). Hovedforhandler: A. Edm. Hansen, Købmagergade 22, København K.

Anerkendt til Pudring mod:

*Skurv paa Frugttræer*.

Analyse: Svovl 96.5 %, Fyld- og Spredestoffer 3.5 %, Finhed: gennemsnitlig Partikelstørrelse 3 Mikroner.

**Sulsol** (Svovlpræparat). Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchellsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Æbleskurv* i 1/2 % Styrke (Vægtprocent).

Analyse: Svovl 40 %, Organisk Spredemiddel og Vand 60 %.

**Terrakrimp** (Karbolineum til Jorddesinfektion). Hovedforhandler:  
A/S Carbokrimp, Kampmannsgade 2, København V.

Anerkendt mod:

*Pære-Galmyg*. Vanding med 5 %, 100 Liter Vædske pr. 30 m<sup>2</sup> Jordoverflade, naar Myggene klækkes, eller Larverne gaar i Jorden.

Analyse: Tjæreolier 80 %, Vandfrit Emulgeringsmiddel 15 % og Vand 5 %.

**Tillantin Dansk**. Hovedforhandler: E. V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt til *Afsvampning*:

Nedsænkning i 0.1 % Opløsning, Overbrusning af Vintersæd 50 g, Fugtning af Vintersæd 60 g, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 75 g, Fugtning af Runkel/Sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: Alkyloxyalkylkviksølvforbindelse 3.3 % (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 g), Runkel- og Sukkerroefrø 800 g, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: Alkyloxyæthylkviksølvforbindelse 2.5 % (Hg-Indhold 1.5 %) og Fyldstof 97.5 %.

**Triumf Special** (Vinterkarbolineum). Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co., Østbanegade 81, København Ø.

Anerkendt mod:

*Skjoldlus* i 5 % Styrke.

*Snareorme* i 8 % Styrke.

*Æblebladlus*, *Æble-Bladlopper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

*Frugttræspindemider* og *Æbletæger* i 10 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 77 %, Fenoler 3.5 %, Tjærebaser 0.3 %, Emulgeringsmiddel 15.5 % og Vand 3.7 %.

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

Anerkendt mod:

*Frugttræspindemider* (Vintersprøjtning i 10 % Styrke, Sommersprøjtning i  $\frac{3}{4}$ —1 % Styrke).

Analyse: Mineralolie 90 % og Kresolsæbe 10 %.

**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 (15 % Cu) + Klæbe- og Spredestoffer.

**Zarol** (»Hvid Olie«). Hovedforhandler: Koefoed-Johnsen & Co., Østbanegade 81, København Ø.

Anerkendt mod:

*Spindemider* i 1—2 % Styrke (*Frugttræ-Spindemider* 1 % Styrke).

Analyse: Mineralsk Olie ca. 66 %, Emulgeringsstof og Vand ca. 34 %.

---