

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

Gyldig for Aaret 1940.

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

Anerkendt mod:

Skjoldlus og *Æblebladlus* i 5 % Styrke.

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

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

Analyse: Neutrale mineralske Olier 65.8 %, Fenoler 1.9 %, Tjærebaser 2.3 %, Emulgeringsmiddel 25 % og Vand 5 %.

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

Anerkendt mod:

Skjoldlus i 5 % Styrke.

Snareorme i 8 % Styrke.

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

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

A. K. I. Kobbersodapudder 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. Kobbersodapulver 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 %.

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

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 % Styrke.

Væksthusthrips i 2 % Styrke.

Analyse: Mineralsk Olie 80 %, Emulgeringsstof 1.35 %, Fyldstof og Vand 18.65 %.

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

Anerkendt til:

Besmøring af renskaarne *Kræftskaar* (ufortyndet).

Analyse: Sæbeholdig Tjæreolieemulsion 30 % i vandig Anilinopløsning.

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

Anerkendt til:

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

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

Barkolit. Hovedforhandler: A/S Larco, Glentevej 57, København N.

Anerkendt til:

Besmøring af renskaarne *Kræftskaar* (ufortyndet).

Analyse: Bitumen 65 % og Emulgeringsmiddel og Vand 35 %.

Betasan. Hovedforhandler: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.

Anerkendt til *Afsvampning*.

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

Analyse: Natrium-Cyan-Merkuri-Kresolat 21.3 % (Hg-Indhold 12 %) og Fyldstoffer 78.7 %.

Bordinette (Kobberpræparat). Hovedforhandler: Aarup Christiansen, Nyhavn 31, København K.

Anerkendt mod:

Kartoffelskimmel og *Selleri-Bladpletsyge* i 2 % Styrke.

Analyse: Natriumkarbonat 23 %, Melkalk 8 %, Kobbersulfat 50 % og Fyldstof og Svævestof 19 %.

Bouisol (Kobberpræparat). Hovedforhandler: Johs. Svendsen, Mitchells-gade 2, København V.

Anerkendt mod:

Kartoffelskimmel og *Selleri-Bladpletsyge* i 0.5 % Styrke.

Analyse: Kobber 15 % og Organisk Spredemiddel 85 %.

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

Anerkendt mod:

Skjoldlus i 5 % Styrke.

Snareorme i 8 % Styrke.

Æblebladlus, *Æble-Bladløpper*, *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:

Æble-Bladløpper i 5 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 74.1 %, Fenoler 5.8 %, Tjærebaser 2.1 %, Emulgeringsmiddel 13.0 % og Vand 5 %.

Cryocid (Kryolit). Hovedforhandler: Øresunds kemiske Fabriker, Strandboulevarden 84, København Ø.

Anerkendt mod:

Frostmaaterlarver og *Stikkelsbærbladhvæpselarver* i 1 % Styrke.

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

Analyse: Fint pulveriseret Mineralkryolit (Fluor 44 %).

Cryocid 80 % (Kryolitpulver). Hovedforhandler: Øresunds kemiske Fabriker, Strandboulevarden 84, København Ø.

Anerkendt til Pudring mod:

Bladrandbiller og *Kløversnudebiller*.

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

Cryocid 40 % (Kryolitpulver). Hovedforhandler: Øresunds kemiske Fabriker, Strandboulevarden 84, København Ø.

Anerkendt til Pudring mod:

Jordløpper.

Analyse: Fint pulveriseret Mineralkryolit 40 % (Fluor 17.5 %) og Fyldstoffer 60 %.

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

Anerkendt til Rygning i Væksthus.

Bladlus, 20–60 g pr. 100 m² 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 m² Rum.

Analyse: 3 g Nikotin pr. Strimmel.

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

Anerkendt til *Afsvampning*:

Nedsækning i 0.2 % Opløsning, Overbrusning af Vintersæd 100 cm³, Fugtning af Vintersæd 125 cm³, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 150 cm³, Fugtning af Runkel/Sukkerroefrø 1200 cm³, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: Fenol-Kviksølv 14.2 % (Hg-Indhold 7.1 %) og Fyldstoffer og Vand 85.3 %.

Dana Bordeauxpudder. Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svejle.

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel, 35—50 kg pr. ha.

Selleri-Bladpletsyge.

Analyse: Monohydreret Kobbersulfat 20 %, Kalciumhydroxyd 70 %, Klæbe- og Spredestoffer 10 %, Finhed: 90 % gennem 300 mesh.

Dana Derrispudder 10. Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svejle.

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller, *Jordlopper*, *Glimmerbøsser* og *Bladhvepselarver*.

Analyse: Derrisrod 10 % (Rotenonindhold ca. 0.6 %) og Spredestoffer 90 %.

Dana Derrispudder 33. Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svejle.

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller, *Jordlopper*, *Glimmerbøsser*, *Bladhvepselarver* og *Kaalorme*.

Analyse: Derrisrod 33 % (Rotenonindhold ca. 2.0 %) og Spredestoffer 67 %.

Dana Derrispudder 50. Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pudder, Svejle.

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller, *Jordlopper*, *Glimmerbøsser*, *Bladhvepselarver* og *Kaalorme*.

Analyse: Derrisrod 50 % (Rotenonindhold ca. 3 %) og Spredestoffer 50 %.

Dana Dust D. D. 36 (Svovlpulver). Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pulver, Svebølle.

Anerkendt til Pudring mod:

Skurv paa Frugttræer.

Analyse: Svovl 85.0 %, Forskellige Svovlforbindelser, deriblandt Kalciumthiosulfat 0.5 %, Klæbe- og Spredestoffer 14.5 %, Finhed gennem 300 mesh 90 %.

Dana Nikotinpulver D. N. 4. Hovedforhandler: A/S Dana Plante-Pulver, Svebølle.

Anerkendt til Pudring mod:

Bladlus.

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

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

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 %.

Effectol (»Hvid Olie«). Hovedforhandler: A. Hansens Frøhandel, Amager Landevej 101, Kastруп.

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 % Styrke.

Analyse: Mineralsk og vegetabilsk Olie 74 % og Emulgeringsstof og Vand 26 %.

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

Anerkendt mod:

Kartoffelskimmel i 3 % Styrke.

Analyse: Blaasten 66 %, Vandfri Soda 33 % og Klæbestof 1 %.

Exolin (Olieemulsion). Hovedforhandler: H. P. Jensen, Knarreborg.

Anerkendt mod:

Bladlus i 0.3 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 95 %, Ammoniak 2 % og Vand 3 %.

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 %.

Germisan. Hovedforhandler: Dansk Planteværn, Kastanievej 5, København V.

Anerkendt til *Afsvampning.*

Nedsækning i 0.1 % Opløsning, Overbrusning af Vintersæd 50 g, Fugtning af Vintersæd 60 g, Overbrusning eller Fugtning af Vaar-

sæd 75 g, Fugtning af Runkel/Sukkerroefrø 600 g, alt pr. 100 kg Udsæd.

Analyse: Cyanmerkurikresolnatrium ca. 31 % (Hg-Indhold ca. 17.5 %), Natriumklorid 63 % og Vand 6 %.

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

Anerkendt til *Afsvampning*.

Tørafsvampning af Korn 200 g til 100 kg.

Analyse: Fenyalkviksølvpyrokatekin 2.9 % (= 1.5 % Hg) og Fyldstoffer 97.1 %.

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

Anerkendt til *Afsvampning*.

Nedsækning i 0.1 % Opløsning, Overbrusning af Vintersæd 50 g, Fugtning af Vintersæd 60 g, Overbrusning eller Fugtning af Vaarsæd 75 g, alt pr. 100 kg Korn.

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

Katakilla (Derrispræparat med Spredemiddel). Hovedforhandler: Aarup Christiansen, Nyhavn 31, København K.

Anerkendt mod:

Bladlus i 0.5—0.75 % Styrke.

Spindemider i 1 % Styrke.

Analyse: Derrisrod 33 % og Sæbe 67 %.

Kolodust (Svolvpudder). Hovedforhandler: Chr. Rex, Kattesundet 14, København K.

Anerkendt til Pudring mod:

Skurv paa Frugttræer.

Analyse: Svovl ca. 78.0 %, Mineralie- og Spredestoffer 22.0 %, Finhed 80 % gennem 300 mesh.

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-Bladlopper, *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 N.

Anerkendt mod:

Blommehveps i 10 % Styrke.

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

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

Anerkendt mod:

Skjoldlus og *Æblebladlus* i 5 % Styrke.

Æble-Bladlopper, *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 i 0.125 % Styrke.

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

Olaa (»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 *Knoppviklere* i 6—10 % Styrke.

Frugttræspindemider og *Æbletæger* i 10 % Styrke.

Analyse: Kulbrinter 72 %^o, Fenoler 5.8 %^o, Tjærebaser 2.5 %^o, Emulgeringsmiddel 15.7 %^o og Vand 4.0 %^o.

Pirox (Derrispudder). Hovedforhandler: A/S Vilh. Hansen & Co., Hejrevej 43, København N.

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller, *Jordlopper*, *Glimmerbøsser*, *Bladhvepselarver* og *Kaalorme*.

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

Polvo (Derrispudder). Hovedforhandler: Aarup Christiansen, Nyhavn 31, København K.

Anerkendt til Pudring mod:

Hindbærbiller og *Jordlopper*.

Analyse: Tuba Toxin og beslægtede Substanser 6 %^o, Vegetabilsk Fyldstof 60.7 %^o og Mineralisk Fyldstof 33.3 %^o.

Pota Kobberpudder. Hovedforhandler: Ib Jacobsen, Gedved pr. Horsens.

Anerkendt til Pudring mod:

Kartoffelskimmel, 200 kg pr. ha.

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

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

Anerkendt mod:

Spindemider i 1—2 %^o Styrke.

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

Sanagran. Hovedforhandler: A/S Alfred Benzon, Halmtorvet 29, København V.

Anerkendt til Afsvampning:

Nedsenkning i 0.1 %^o 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: Natrium-Cyan-Merkuri-Kresolat 35.6 %^o (Hg-Indhold 20 %^o) og Fyldstoffer 64.4 %^o.

Special Carbokrimp (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.

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. m² 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.

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

Anerkendt mod:

Pære-Galmyg. Vanding med 5 %, 100 Liter Vædske pr. 30 m² Jordoverflade, naar Myggene klækkes, eller Larverne gaar i Jorden.

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

Tillantín 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 3.8 % (Hg-Indhold 2.5 %) og Natriumkarbonat med Farvestoftilsætning 96.2 %.

Tillantín 1875. Hovedforhandler: E. V. Abrahamson, Toldbodgade 10, København K.

Anerkendt til Afsvampning:

Tørafsvampning af Korn 100 g, Runkel/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-Bladtopper*, *Frostmaalere* og *Knopviklere* i 6—10 % Styrke.

Frugltræspindemider og *Æbletæger* i 10 % Styrke.

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

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

Anerkendt til:

Afsvampning af Kaalrøefrø mod *Tørforraadnelse*, Nedsænkning 1 Time i $\frac{1}{2}$ % Opløsning.

Afsvampning af Kartofler mod *Rodfillsvamp*, 5 Dele Uspulun + 95 Dele Talkumpudder.

Analyse: Klorfenolkviksølv 30 % (Hg-Indhold 18 %), Natriumhydroxyd 10 % og Natriumsulfat med Farvestoftilsætning 60 %.

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

Anerkendt mod:

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

Analyse: Vaselineolie 90 % og Kresolsæbe 10 %.