

Imman. des. Fiskus

Preis 0,30 DM

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Braunschweig

Merkblatt Nr. 6

(5. Auflage)

Juni 1960



Vorratsschutzmittel- Verzeichnis

Verzeichnis

amtlich geprüfter und anerkannter Mittel gegen Speicher-, Mühlen- und andere Vorratsschädlinge

(Auszug aus dem Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis)

Das Verzeichnis enthält auch Mittel gegen Hausungeziefer (Fliegen, Schaben und Ameisen), die vom Bundesgesundheitsamt, Berlin, geprüft und anerkannt sind. Diese Mittel sind nicht durch das Anerkennungszeichen der BBA gekennzeichnet.

Das Verzeichnis enthält nur Vorratsschutzmittel, die von amtlichen Stellen geprüft und von der Biologischen Bundesanstalt anerkannt sind. Die Hersteller sind verpflichtet, die anerkannten Mittel mit gleichmäßigem Gehalt an wirksamen Bestandteilen zu liefern. Die Einhaltung der Verpflichtung wird durch laufende Handelskontrolle von der Biologischen Bundesanstalt überwacht.

Für die Unterscheidung der Präparate bei der Anerkennung und für ihre Anwendung (Anwendungskonzentration und Aufwandmenge) sind häufig die Zusatzbezeichnungen bei den Handelsnamen von ausschlaggebender Bedeutung. Daher bei Bezug und Anwendung von Vorratsschutzmitteln die im Verzeichnis angegebene Handelsbezeichnung der Präparate genau beachten!

Auch bei Anwendung der anerkannten Mittel können Mißerfolge auftreten infolge nicht sorgfältiger oder unsachgemäßer Anwendung, Nichtbeachtung ungünstiger Außenfaktoren oder unterschiedlicher Giftempfindlichkeit der Schädlinge.

Viele Vorratsschutzmittel sind giftig. Es ist daher auf genaue Einhaltung der Giftbestimmungen und sorgfältigste Anwendung der Mittel zu achten. Die Abteilung (Giftabteilung) der Anlage I der Polizeiverordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln vom 13. 2. 1940 bzw. der geltenden Verordnung zur Änderung und Ergänzung der Anlage I dieser Verordnung, in die die Präparate eingestuft sind, ist jeweils in Klammern, z. B. (Giftabteilung 3), angegeben. Diese Angabe erfolgt jedoch ohne Gewähr. Zu entsprechender, vorschriftsmäßiger Aufmachung, Beschriftung der Präparate bzw. Packungen ist der Hersteller verpflichtet. — Bei Begasungsmitteln sind die Verordnungen über Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen sowie die für einzelne Gase erlassenen Anwendungs-Verordnungen zu beachten.

Das Verzeichnis enthält auch die amtlich geprüften und anerkannten Vorratsschutzgeräte
Mit diesem Verzeichnis verlieren ältere Auflagen ihre Gültigkeit



Nur geprüfte,
amtlich anerkannte Vorratsschutzmittel und -geräte
dürfen dieses Anerkennungszeichen tragen!

1. Mittel gegen Mühlen- und Speicherschädlinge

Ia Spritzmittel für leere Speicherräume

Gegen Kornkäfer und andere Schädlinge.

Vor dem Ausspritzen Räume gründlich reinigen. Ausfegen allein genügt nicht! Ritzen in Fußböden, Wänden usw. sorgfältig auskratzen und verschmieren. Bei sehr schadhafte Fußböden in Zwischenböden gefallenes Getreide, das häufig eine gefährliche Käferbrutstelle bildet, unbedingt entfernen und Fußböden ausbessern.

Unverdünnte Spritzmittel töten die Schädlinge schnell ab; sie sind daher besonders für Speicher mit glatten Wänden und fugenlosen Böden geeignet. Die mit Wasser zu verdünnenden Spritzmittel wirken zwar langsamer, dringen aber wegen der höheren Aufwandmenge besser in Fugen und Ritzen ein und sind deshalb vielfach für Speicherräume in schlechtem baulichen Zustande zu bevorzugen.

Unverdünnt anzuwenden:

5 l/100 qm Fläche, bei Speichern in schlechtem Zustande mehr.

Littacid-neu (Mineralöl + Pyrethrum), Litta

Verdünnt anzuwenden:

20 l fertige Spritzbrühe je 100 qm Fläche, bei Speichern in schlechtem Zustande mehr.

Lindan:

(Giftabteilung 3)	
<i>Detmol-Extrakt</i> , Frowein	0,2 %
<i>Nolapur-Emulsion</i> , Oxydo	0,1 %

Lindan + Dichlordiphenyltrichloräthan:

(Giftabteilung 3)	
<i>Aktiv-Gesarol 50</i> , Pflanzenschutz, Spieß auch zum Imprägnieren von Säcken	0,4 %
<i>Hortex-Kombi</i> Spritzpulver, Merck auch zum Imprägnieren von Säcken	0,4 %
<i>Multanin 50</i> , Schering	0,4 %
<i>Nexan-Spritzpulver 50</i> , Cela auch zum Imprägnieren von Säcken	0,4 %

Sonstige Chlorierte Kohlenwasserstoffe:

<i>Alodan-Spritzpulver</i> , Hoechst	0,5 %
(Giftabteilung 3)	
<i>Grodyl Kombi</i> (chlor. Inden + Mineralöl), Hoechst	5 %

Mineralöl + Pyrethrum:

<i>Littacid-neu</i> , Litta	10 %
-----------------------------	------

Ib Einstäubemittel für lagernde Vorräte

Zum vorbeugenden Schutz gegen Kornkäfer und andere Schädlinge.

100 g/100 kg Getreide. Gleichmäßig einstäuben, nicht überdosieren!

Pyrethrum + Piperonylbutoxyd:

Dusturan-Kornkäferpulver, Pflanzenschutz, Spieß
Hora-Kornkäferpulver, Fahlberg-List

Ic Vernebelungsmittel

Gegen Mehlmotte, Dörrobstmotte, Kakaomotte, Kornmotte u. a. Schädlinge in Räumen.

Larven der Motten und andere Vorratsschädlinge in Schlupfwinkeln sind nur schwer zu erfassen, daher diese möglichst frei-

legen und so für die Nebel zugänglich machen. In Mühlen sind Mahlgänge, Filter, Elevatoren usw. zu öffnen. Sollen nur die Falter erfaßt werden, wie meist in Getreidelagern, genügt eine Aufwandmenge von 100 ccm/100 cbm. Wiederholte Anwendung in allen Fällen notwendig!

Lindan:

<i>Delicia Raumnebel L</i> , DELITIA	600 ccm/100 cbm
<i>Nexol E</i> , Cela	400 ccm/100 cbm
<i>Parex WW</i> , Riedel gegen Speckkäfer	250 ccm/100 cbm 500 ccm/100 cbm
<i>Primex</i> , Merck	350 ccm/100 cbm

Lindan + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd:

<i>Delicia Raumnebel K</i> , DELITIA	600 ccm/100 cbm
<i>Detmolin V</i> , Frowein	600 ccm/100 cbm

Pyrethrum + Piperonylbutoxyd:

<i>Delicia Raumnebel P</i> , DELITIA	600 ccm/100 cbm
<i>Detmolin P</i> , Frowein	600 ccm/100 cbm
<i>Nexol P</i> , Cela	600 ccm/100 cbm

Id Räuchermittel

Gegen Kornkäfer und Mehlmottenfalter in Räumen.

Nekator-Räucherpatrone (Lindan), Wernicke
(nur in kleinen Räumen anwendbar)

Ie Begasungsmittel

Verordnungen über Anwendung beachten!

(Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitungen: Giftabteilung 1; Blausäure: Giftabteilung 1 der Länderverordnungen über den Handel mit Giften)

Gegen Kornkäfer, Mehlmotte u. a. Vorratsschädlinge.

Wirksam sowohl gegen die zwischen als auch gegen die in den Getreidekörnern lebenden Schädlinge und deren Entwicklungsstadien.

e1 für gefüllte Silozellen

a mit Kreislaufbegasungsanlage

Anwendung: Nur in Gaszellen mit Kreislaufapparatur durch besonders ausgebildetes und behördlich zugelassenes Bedienungspersonal.

Cartox (Äthylenoxyd), DEGESCH
Methylbromid-Verfahren für DEGESCH-Kleinsilo,
DEGESCH

β ohne Kreislaufbegasungsanlage

Anwendung: In allen Arten von Zellen soweit hinreichend gasdicht verschließbar. Vor Anwendung des Beutelverfahrens muß mit sandgefüllten Probebeuteln geprüft werden, ob der Auslauf der Silozelle zum Wiederabfangen der gebrauchten Begasungsbeutel geeignet ist.

Delicia-Gas-EX-B (Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitung, Beutel), DELITIA
Vertrieb: Vorratsschutz GmbH.

Delicia-Gas-EX-T (Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitung, Tabletten), DELITIA
Vertrieb: Vorratsschutz GmbH.

Phostoxin (Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitung, Tabletten), DEGESCH,
Vertrieb: Heerdt-Lingler und TESTA

VG-DEGESCH (acrylnitrilhaltige Flüssigkeit),
DEGESCH, Vertrieb: TESTA

e2

f in leere Stöbzellen

Anwendung: In allen hinreichend gasdichten Zellen, die zunächst restlos entleert und gründlich ausgefegt werden müssen.

Delicia-Gas-EX-B (Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitung, Beutel), DELITIA
Vertrieb: Vorratsschutz GmbH.

Ventox (Acrylnitril), DEGESCH,
Vertrieb: Heerdt-Lingler und TESTA

e3

f üfetreide auf Lagerböden, in Schuten und Säcken

Delicia-Gas-EX-B (Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitung, Beutel), DELITIA
Vertrieb: Vorratsschutz GmbH.

Delicia-Gas-EX-T (Phosphorwasserstoff entwickelnde Zubereitung, Tabletten), DELITIA
Vertrieb: Vorratsschutz GmbH.

e4

f üMühlen, Speicher oder Nahrungsmittelbetriebe

Ventox (Acrylnitril), DEGESCH,
Vertrieb: Heerdt-Lingler und TESTA

Zyklon (Blausäure), DEGESCH,
Vertrieb: Heerdt-Lingler und TESTA

2. Mittel gegen Woll- und Pelzschädlinge

2a Imprägnierungsmittel

Präparate nur für die Behandlung von Textilien bei der Herstellung bzw. in chemischen Reinigungsanstalten oder Färbereien geeignet.

Eulan BLS, Bayer
gegen Kleidermotten

Eulan U 33, Bayer
gegen Kleidermotten, Teppichkäfer (*Anthrenus*)
und Pelzkäfer (*Attagenus*)

Eulan WA extra konz., Bayer
gegen Kleidermotten und Teppichkäfer (*Anthrenus*)

2b Sprühmittel

Gegen Kleidermotten, nicht gegen Wachsmotten.

Am Übersprühen von Wolltextilien aller Art, Teppichen, Polstermöbeln, Wandbehängen usw. als vorbeugender Schutz gegen Befall (Eiablage durch zufliegende Falter) sowie zur Abtötung der vorhandenen Kleidermotten und ihrer Entwicklungsstadien. Die Gegenstände müssen zunächst gründlich gereinigt (bürsten, klopfen) und dann möglichst doppelseitig behandelt werden. Die Wirkungsdauer der Präparate ist unterschiedlich. Sie hält bei der Anwendung in Schränken und anderen geschlossenen Behältnissen länger an, als in Räumen, z. B. bei Polstermöbeln, ausgebreiteten Teppichen usw. DDT-haltige Mittel gewähren im allgemeinen einen länger anhaltenden Schutz.

Lindan:

K. O. (Knock out) Nebeldose, TESTA

Parex WW, Riedel-de Haën

Lindan + Dichlordiphenyltrichloräthan:

Paral-Automat, Böhme-Fettchemie

Paral-Emulsion (Giftabteilung 3), Böhme-Fettchemie

Paral-Mottenfluid, Böhme-Fettchemie

Lindan + Dieldrin + Methoxychlor + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd:

Hexa Global flüssig, Globus-Werke

2c Einstäubemittel

Gegen Kleidermotten.

Anwendung: Wollprodukte in Aufwandmengen von 0,5 g/qm einstäuben.

Paral-Puder (Lindan + Dichlordiphenyltrichloräthan),
Böhme-Fettchemie

Gegen Speckkäfer.

Anwendung: Felle und Häute in Aufwandmengen von 1 kg/cbm einstäuben.

Koholyt-Gamma-Spezial (Lindan), Feldmühle

2d Verdunstungsmittel

In dicht schließenden Mottenkisten oder dichten, geschlossen gehaltenen Schränken.

Paradichlorbenzol:

Amisia-Mottenschutz, Roth

Antimotta-Kristall, Fahsig

Delicia-Mottenmittel, DELITIA

Globol-Mottenmittel (Gemisch) Globus-Werke

Globol-Tabletten (mit Lindan), Globus-Werke

Insektenil-Mottenkristall (mit Lindan),

Hentschke & Sawatzki

Mottenschutzmittel Evau-P, Cillichemie

Nägele Mottentod, Nägele

Persia-Parazol (Kristalle und Würfel),

Kleemann & Behnke

Rotamott, Vogelmann

Styx-Mottentod, Schmalfuß

Lindan:

Nexa-Lotte, Cela

2e Begasungsmittel

Verordnungen über Anwendung beachten!

T-Gas (Äthylenoxyd), DEGESCH,

Vertrieb: Heerdt-Lingler und TESTA

3. Mittel und Fallen gegen Ratten und Mäuse

Siehe Verzeichnis amtlich geprüfter und anerkannter Rattenbekämpfungsmittel (Merkblatt Nr. 3 der Biologischen Bundesanstalt) oder Pflanzenschutzmittelverzeichnis (Merkblatt Nr. 1 der Biologischen Bundesanstalt).

4. Verzeichnis der Mittel gegen Hausungeziefer

(Fliegen, Schaben und Ameisen)

Anerkennung durch das Bundesgesundheitsamt, Institut für Wasser-, Boden- und Lufthygiene — Forschungsstätte für allgemeine Hygiene und Gesundheitstechnik —, Berlin-Dahlem, Corrensplatz 1. Die gegen Stall- und Stubenfliegen anerkannten Präparate sind mit [F], die gegen Küchenschaben mit [Sch] und die gegen Ameisen mit [A] gekennzeichnet.

4a Berührungsgifte

a1 ohne Dauerwirkung

a Sprühmittel und Druckzerstäuber

Lindan bzw. Hexa, techn.:

KO (Knock out) Nebeldose, [F, Sch], TESTA

Pyrethrum bzw. Pyrethrum + Piperonylbutoxyd:

Chrysanthol-Nebeldose, [F], Pflanzenschutz, Spieß

Delicia Pyrethrum-Sprüh, [F], DELITIA

Detmolin P, [F, Sch], Frowein

Dusturan-Vernebelungsmittel, [F], Pflanzenschutz, Spieß

Firmotox, [F], Müller

Futsch (mit Derris-Zusatz), [F], Eimermacher

Kobra, [F], Schäffner

Parex [F, Sch], Riedel-de Haën

Mehrere Wirkstoffe:

Baberatox-Sprühautomat, [F], Hamann
(Pyrethrum + Lindan)

Delicia Sprüh-tot, [F, Sch], DELITIA
(Lindan + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd)

Detmol-Nebeldose, [F, Sch], Frowein
(Lindan + Pyrethrum + Synergist)

Domutan-Fliegentod, [F], Voß
(Lindan + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd)

Glucid-Zerstäuber, [F], Augusta
(Lindan + Dieldrin + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd)

Glutox-Zerstäuber, [F], Aglukon
(Lindan + Dieldrin + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd)

Isotox-Insektentöter, [F, Sch], Propfe
(Lindan + Pyrethrum)

Multocid-Sprüher „Schering“, [F, Sch], Schering
(Lindan + Pyrethrum)

Nexa-Spray, [F], Cela
(Lindan + Allethrin + Piperonylbutoxyd)

OKO-Sprühdose, [F], Bayer
(Lindan + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd)

Parasitex-Spritzmittel „Schacht“, [F], Schacht
(Chlorbenzol-Homologe)

Pentosin-Nebeler Insektenspray, [F, Sch],
Pentosin-Werke, (Lindan + Pyrethrum)

Rhenotox, [F, Sch], Sprühtechnik
(Lindan + Pyrethrum + Synergist 421)

β Räuchermittel

Lindan bzw. Hexa, techn.:

Domutan, [F, Sch], Voß

Fliegex-Kerzen, [F], Pyrotechn. Fabriken
Heptalith-Siru-Räuchertabletten, [F], Hagener

Jacutin-Glimmer, [F], Merck

Jacutin-Räucherstäbchen, [F], Merck

Jacutin-Räucherstäbe Großformat, [F], Merck

Jacutin-Räuchertabletten, [F], Merck

OKO-Räuchertabletten, [F], Bayer

Vulcasan-O-Räuchertabletten, [F, Sch],

Bruckbauer & Götz

Vulcasan-Stäbchen, [F], Bruckbauer & Götz

Zidil-Nebel-Tabletten (mit Dieldrin), [F], Neudorff

a2 mit Dauerwirkung

Die Wirkungsdauer hängt von verschiedenen Faktoren ab. In der Regel wirken DDT- und Resitox-haltige Mittel nach ihrer Anwendung mehrere (2—6) Monate, die übrigen hier genannten Mittel auf anderer Wirkstoffbasis mehrere (mindestens 2—4) Wochen lang.

a Sprüh- und Vernebelungsmittel

Dichlordiphenyltrichloräthan + DFDT:

Flit + DDT (mit Pyrethrum), [F, Sch], Siegel-Werke

Pakurol, [F], Kunze

fliegentötendes Fensterputzmittel

Dichlordiphenyltrichloräthan + Lindan:

Detmol-Extrakt, [F, Sch], Frowein

Detmolin S 1, [F, Sch], Frowein

Detmolin-W, [F, Sch], Frowein

Flit (mit Pyrethrum + Piperonylbutoxyd), [F],

Siegel-Werke

Jacutin-Zerstäuber (mit Allethrin + IT 50 + INT 19),
[F, Sch], Merck

Multocid-Ultra-Spritzmittel, [F, Sch] Schering

Paral-Automat, [F, Sch], Böhme-Fettchemie

Paral-Emulsion, [F, Sch], Böhme-Fettchemie

Paral-Sprühmittel, [F, Sch], Böhme-Fettchemie

Plagin, [F, Sch], Krehayn

Plagin-Emulsion, [F, Sch, A], Krehayn

Dichlordiphenyltrichloräthan + Diazinon:

(auch gegen resistente Fliegen)

Paral-Konzentrat Diazinon, [F, Sch], Böhme-Fettchemie

Lindan bzw. Hexa, techn.:

„Borchers“ Hexatox N 40, [Sch], Borchers
„Borchers“ Hexatox N 150, [Sch], Borchers
Delicia-Insekten-Zerstäube-Destillat (mit Pyrethrum
+ Piperonylbutoxyd), [F, Sch], DELITIA
Jacutin flüssig, [Sch], Merck
Jacutin-Stallspritzmittel (mit I. T. 150), [F], Merck
Parex WW, [F, Sch], Riedel-de Haën
Persia-Tox, [F], Kleemann & Behnke
Primex, [F, Sch], Merck
Raff, [F], Raschig
Verindal-Ultra, [F, Sch], Schering

Lindan + Dieldrin:

Glutox-flüssig (m. Pyrethrum + Piperonylbutoxyd), [F], Aglukon
Hexa-Globol flüssig (mit Methoxychlor + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd), [F, Sch], Globus-Werke
Toxalin-Fliegenmittel, [F], Hinsberg

Baytex:

(auch gegen resistente Fliegen)
Baytex-40, [F], Bayer

Diazinon:

(auch gegen resistente Fliegen)
Exodin-Fliegentod, [F], Schering

Resitox:

(auch gegen resistente Fliegen)
Muscatox, [F], Bayer

β Stäubemittel

Dichlordiphenyltrichloräthan + Lindan:

Multocid, [F, Sch], Schering
Paral-Puder, [F, Sch], Böhme-Fettchemie

Lindan bzw. Hexa, techn.:

Delicia-Schabenpräparat, [Sch], DELITIA
Delicia Ungeziefer-Puder, [Sch], DELITIA
Glutox-Puder (mit Dieldrin + Pyrethrum + Piperonylbutoxyd), [Sch], Aglukon
Hygan-Spezialpuder, [Sch], Hygiene-Chemie
Jacutin-Puder, [Sch], Merck

γ Insektizide Fliegenteller, Fliegenkugeln und Fliegenstreifen

(auch gegen resistente Fliegen)

Carbamate:

Jacutin-Teller, [F], Merck

Trichlorphon:

Tugon-Fliegenkugel, [F], Bayer
Tugon-Fliegenteller, [F], Bayer

Malathion:

Delicia-Fliegenteller, [F], DELITIA

Nexion:

Glutox-Fliegenderab, [F], Aglukon
Nexa-Fliegenteller, [F], Cela

Parathion:

Muscaron-Fliegenstreifen, [F], Bayer

δ Insektizide Anstrichfarben

Für Ställe, Baracken, Keller, Lagerräume u. dgl. geeignet.

Dichlordiphenyltrichloräthan bzw. Kombinationen von Dichlordiphenyltrichloräthan mit anderen Wirkstoffen:

Hansin L, [F, Sch], Hansin
(DFDT mit Lindan)
Imälux Binderfarbe, wischfest in Pastenform (mit Lindan), [F, Sch], Iversen & Mähl (mehrjährige Wirkung nachgewiesen)
Imälux Mischbinderfarbe in Pastenform (mit Lindan), [F, Sch], Iversen & Mähl (mehrjährige Wirkung nachgewiesen)
Wiedotox-Schutzfarbe 5535 (mit Diazinon), [F, Sch], Wiederhold
(auch gegen resistente Fliegen)

Diazinon:

(auch gegen resistente Fliegen)
Wiedotox-Schutzfarbe 5534, [F, Sch], Wiederhold

ε Gießmittel gegen Fliegenmaden

Trichlorphon:

(auch gegen resistente Fliegen)
Tugon-Madentod, Bayer

4b

Fraßgifte

Malathion:

Glutox-Fliegenflocken, [F], Aglukon

Trichlorphon:

(auch gegen resistente Fliegen)
Tugon-Fliegentod, [F], Bayer
Tugon-Streuköder, [F, A], Bayer

5. Keimhemmungsmittel

Zur Verhütung vorzeitigen Auskeimens der Kartoffeln.

Eine fäulnisverhindernde Wirkung kommt den Keimhemmungsmitteln nicht zu.

Nicht für Kartoffelpflanzgut!

Anwendung: 200 g/100 kg einstäuben.

Agermin (IPC-haltig), Fahlberg-List
Bikartol-Neu (IPC-haltig), Fahlberg-List
Keim-Ex (Naphthyllessigsäureester), Gerlach
Tixit (IPC-haltig), Cela

6. Begasungs- und Verneblungsgeräte für den Vorratsschutz

Fahrbare Begasungskammer (2 cbm und 20 cbm),
DEGESCH, Vertrieb: Heerdt-Lingler und TESTA

Mallet-Begasungskammer (5 cbm für Methylbromid-
Anwendung), Mallet, Vertrieb: Galco

Microjet 109 (Hand- und Tischnebelgerät), Frowein
Schwingfeuer-Nebelgerät, Heizmotoren

(zur Vermeidung von Staubexplosionen nur in
staubfreien Räumen)

7. Atemschutzgeräte

Auer-Ges., Berlin N 65, Friedr.-Krause-Ufer 24
Bartels & Rieger, Köln-Bayenthal, Goltsteinstraße 26—28
Chemische Fabrik Dr. Hugo Stoltzenberg, Hamburg-
Eidelstedt, Schnackenburg Allee 167
Clora-Werk, Schwäb. Gmünd, Postfach 157
Dräger-Werke, Lübeck, Moislinger Allee 53—55

8. Auskunftsstellen für Fragen des Vorratsschutzes

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Institut für Vorratsschutz, (1) Berlin-Dahlem, Königin-Luise-Straße 19, Tel. 76 32 33/35

Abteilung für Pflanzenschutzmittel und -geräte, (20b) Braunschweig, Messeweg 11/12, Tel. 3 08 68/69

Pflanzenschutzämter

Bayern

Bayerische Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, (13b) München 23, Königinstr. 36, Tel. 33 93 21

Baden-Württemberg

Landesanstalt für Pflanzenschutz, (14a) Stuttgart-S., Hohenheimer Straße 97, Tel. 24 11 41

Nord-Württemberg: Pflanzenschutzamt Stuttgart, (14a) Stuttgart-W, Reinsburgstraße 32—34, Tel. 29 97 11

Süd-Württemberg-Hohenzollern: Pflanzenschutzamt Tübingen, (14b) Tübingen, Keplerstraße 2,
Tel. 26 39

Nord-Baden: Pflanzenschutzamt Karlsruhe (17a) Karlsruhe, Zirkel 10, Tel. 2 01 41

Süd-Baden: Pflanzenschutzamt Freiburg, (17b) Freiburg im Breisgau, Hauptstraße 34, Tel. 48 51

Hessen

Hessen-Nassau: Pflanzenschutzamt Frankfurt, (16) Frankfurt (Main)-Hausen,
Friedrich-Wilhelm-v.-Steuben-Straße 2, Tel. 77 24 54

Hessen-Kassel: Pflanzenschutzamt Kassel, (16) Kassel-Harleshausen, Am Versuchsfeld 11-13, Tel. 63 21/23

Rheinland-Pfalz

Landes-Pflanzenschutzamt Mainz, (22b) Mainz, Wallstraße 45 (Haus 38), Tel. 2 56 59

Nordrhein-Westfalen

Nordrhein: Pflanzenschutzamt Bad Godesberg, (22c) Bad Godesberg, Mittelstraße 99, Tel. 6 88 31—33

Westfalen: Pflanzenschutzamt Münster, (21a) Münster (Westf.), v. Esmarchstraße 12, Tel. 4 05 31

Niedersachsen

Hannover-Braunschweig: Pflanzenschutzamt Hannover, (20a) Ahlem über Hannover, Wunstorfer
Landstraße 1, Tel. 480 81

Weser-Ems: Pflanzenschutzamt Oldenburg, (23) Oldenburg (Old.), Ratsherr-Schulze-Straße 8, Tel. 40 04

Schleswig-Holstein

Pflanzenschutzamt Kiel, (24b), Kiel, Westring 383, Tel. 4 16 46

Hamburg

Pflanzenschutzamt Hamburg, (24a) Hamburg 36, Bei den Kirchhöfen 14, Tel. 44 10 71

Bremen

Pflanzenschutzamt Bremen, (23) Bremen, Am Wall 136, Tel. 3 61 25 75

Saarland

Pflanzenschutzamt Saarbrücken, Saarbrücken, Lessingstraße 12, Tel. 6 55 21/22

Berlin-West

Pflanzenschutzamt, (1) Berlin-Zehlendorf, Altkircher Straße 1—3, Tel. 84 32 81, App. 714

9. Anschriftenverzeichnis der Hersteller bzw. Lieferfirmen

Aglukon, Aglukon GmbH., (22a) Düsseldorf-Gerresheim, Vennhauser Allee 242

Augusta, Augusta GmbH., (14a) Aalen/Württ.

Bayer, Farbenfabriken Bayer AG., Pflanzenschutz, (22c) Leverkusen-Bayerwerk

Böhme-Fettchemie, Böhme-Fettchemie GmbH., (22b) Düsseldorf-Holthausen, Henkelstr. 67

Borchers, Gebr. Borchers Aktiengesellschaft, (20b) Goslar am Harz

Bruckbauer & Götz, Bruckbauer & Götz, (13a) Nürnberg, Stephanstr. 12

Cela, Cela GmbH., (22b) Ingelheim (Rhein)

Cillichemie, Cillichemie Ernst Vogelmann, (14a) Heilbronn/N., Bottwarbahnstr. 70

DEGESCH, Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung (DEGESCH), (16) Frankfurt a. M., Neue Mainzer Str. 20

DELITIA, Dr. Werner Freyberg, Chem. Fabrik Delitia, (17a) Weinheim (Bergstraße)

Eimermacher, Chem. Fabrik Ferd. Eimermacher, (21a) Münster i. Westf., Idenbrockweg 172.

Fahlberg-List, Fahlberg-List GmbH., (20b) Wolfenbüttel, Grüner Platz 12

Fahsig, Otto Fahsig, (22a) Düsseldorf, Postfach 10155

Feldmühle, Feldmühle AG., (22c) Lülldorf, Post Troisdorf

Frowein, „808“ Apparate und Präparate Walter Frowein, (14b) Ebingen/Württ., Postfach 72

Galco, Gesellschaft für industrielle Fertigungen der Chemie und Physik mbH., (22b) Düsseldorf, Grafenberger Allee 165

Gerlach, Chem. Fabrik Eduard Gerlach, (21a) Lübbecke/Westf., Schließfach 55

Globus-Werke, Globus-Werke Fritz Schulz jun., (13b) Neuburg, Donau, Postfach 25

Hagener, Heinrich Hagener, (14b) Hallwangen bei Freudenstadt (Schwarzwald)

Hamann, Matthias Hamann & Co., Mineralöl-Import und Chemische Fabrik, (24b) Bad Bramstedt (Holstein), Babéra-Haus

Hansin, Hansin-Werke C. M. Hansen Nachf., (24b) Flensburg, Norderhofenden 10

Heerd-Lingler, Heerd-Lingler GmbH., (16) Frankfurt a. M., Bockenheimer Landstr. 33

Heizmotoren, Heizmotoren GmbH., (17b) Überlingen (Bodensee), Franziskanerstr. 15

Hentschke & Sawatzki, Hentschke & Sawatzki, Chemische Fabrik, (24b) Neumünster-Gadeland, Kampstr.

Hinsberg, Otto Hinsberg, (22b) Nackenheim (Rhein)

Hoechst, Farbwerke Hoechst AG., (16) Frankfurt a. M. - Hoechst

Hygiene-Chemie, Hygiene-Chemie Gustav Gaffran, (24b) Elmsborn, Kaltenweide 28

Iversen & Mähl, Iversen & Mähl, (24a) Hamburg 1, Besenbindehof 13

Kleemann & Behnke, Kleemann & Behnke, (17a) Mannheim-Neckarau, Altripper Straße 50—62

Krehayn, Chemische Fabrik Labor Kurt Krehayn, (1) Berlin SO 36, Schlesische Str. 26

Kunze, Paul Kunze, (1) Berlin-Tegel, Gorkistr. 36

Litta, Chemische Fabrik Lietz & Co., (24b) Kiel-Gaarden, Alte Lübecker Chaussee 84b

Merck, E. Merck AG., (16) Darmstadt

Müller, Dr. H. P. Müller, Chem. Fabrik, (24a) Hamburg 48, Berzeliusstr. 84

Nägele, Chem. Fabrik Albert Nägele, (14a) Stuttgart, Böblingenstr. 92

Neudorff, W. Neudorff & Co., (20a) Emmerthal, Kreis Hameln/Weser

Oxydo, Oxydo GmbH., (22a) Emmerich (Rhein); Industriestr. 4

Pentosin, Deutsche Pentosin-Werke GmbH., (24a) Hamburg-Altona, Westbankhaus

Pflanzenschutz, Pflanzenschutz GmbH., (24a) Hamburg 36, Alsterterrasse 2

Propfe, Chem. Fabrik Propfe, (17a) Mannheim-Neckarau, Altripper-Fähre

Pyrotechnische Fabriken, Deutsche Pyrotechnische Fabriken GmbH., (14a) Cleeborn/Württ.

Raschig, Chem. Fabrik Dr. Raschig GmbH., (22b) Ludwigshafen (Rhein)

Riedel de Haën, Riedel de Haën AG., (20b) Seelze bei Hannover

Roth, Chem. Fabrik Roth GmbH., (22b) Bad Ems

Schacht, F. Schacht KG., (20b) Braunschweig, Bültzenweg 48

Schäffner, J. Schäffner, (17a) Bruchsal (Baden), Postfach 22

Schering, Schering AG., (1) Berlin N 65, Müllerstr. 170—172

Schmalfuß, G. Schmalfuß, (22c) Rodenkirchen/Köln, Wilhelmstr. 1—5

Siegel-Werke, Siegel-Werke GmbH., (22c) Köln-Braunsfeld, Eupener Str. 57—59

Spieß, C. F. Spieß & Sohn, (22b) Kleinkarlbach ü. Grünstadt (Rheinpfalz)

Sprühtechnik, Sprühtechnik GmbH., (17b) Rheinfelden/Baden

Testa, Internationale Schädlingsbekämpfungsgesellschaft mbH., (24a) Hamburg 1, Meßberghof

Vogelmann, B. Vogelmann, (14a) Crailsheim/Württ., Postfach 39

Vorratsschutz, Vorratsschutz GmbH., (17a) Laudenbach/Bergstraße

Voß, Hans Otto Voß, (20a) Hannover, Sextrostr. 1

Wernicke, O. Wernicke, (21a) Recklinghausen, Nordstr. 11

Wiederhold, Herm. Wiederhold, Lackfabriken, (13a) Nürnberg, Am Maxfeld 61—69