

years of continual cultivation of nematode-resistant potatoes. After the first cultivation an average decontamination of about 94 per cent was found on the basis of the number of larvae per 100 cm³ of soil, while in the following years decontamination increased but slightly. Considerable residual contamination remained even after six years of cultivation. By comparing the cyst numbers on the roots of nematode-resistant potato strains with those on the susceptible control variety it was established that every year the biotype trebled or quadrupled within the total population. Contamination with the biotype was increasingly found only after the fourth year of cultivation.

Literatur

- COLE, C. S.; HOWARD, H. W.: The effect of growing resistant potatoes on a potato root eelworm population. *Nematologica* 4 (1959), S. 307-316
- COLE, C. S.; HOWARD, H. W.: Further results from a field experiment on the effect of growing resistant potatoes on a potato root eelworm (*H. rostochiensis* Wr.) population. *Nematologica* 7 (1962), S. 57-61
- DUNNETT, I. N.: Variation in pathogenicity of the potato root eelworm (*H. rostochiensis* Wr.) and its significance in potato breeding. *Euphytica* 6 (1957), S. 77-79
- ELLENBY, C.: Resistance-breaking biotypes of the potato root eelworm (*H. rostochiensis* Wr.). *Nematologica* 2 (1957), S. 187-192
- GOFFART, H.: Einige Bemerkungen zum Problem der Züchtung nematodenresistenter Kartoffeln. Tag. Ber. Dt. Akad. Landw.-Wiss. Berlin 1959, Nr. 20, S. 131-134
- GOFFART, H.: Populationsveränderungen des Kartoffelnematoden (*H. rostochiensis* Wr.) beim Anbau nematodenresistenter und nematodenanfälliger Kartoffelsorten unter Berücksichtigung des Auftretens aggressiver Biotypen. *Nematologica* 5 (1960), S. 76-83
- GOFFART, H.: Über das Auftreten aggressiver Biotypen des Kartoffelnematoden *Heterodera rostochiensis* Woll. Nachrichtenbl. Dt. Pflanzenschutzd. (Braunschweig) 14 (1962), S. 101-103
- HUYSMAN, C. A.: Veredeling van de aardappel op resistentie tegen *Heterodera rostochiensis* Wollenweber. Sticht. Plantevered. Meded. 14 (1957), 85 S.
- HUYSMAN, C. A.: The influence of resistant potato varieties on the soil population of *H. rostochiensis* Wr. *Nematologica* 6 (1961) S. 177-180 u. *Nematologica* 8 (1963), S. 354-356
- JONES, F. G. W.: Resistance-breaking biotypes of the potato root eelworm (*H. rostochiensis* Wr.). *Nematologica* 2 (1957), S. 187-192
- KUTSCHUMOW, A.: Die Züchtung nematodenresistenter Kartoffelsorten in Westdeutschland. Int. Ztschr. Landwirtschaft 4 (1965), S. 439-442
- OOSTENBRINK, M.: Das Vorkommen von Artgemischen bei pflanzenparasitären Nematoden. *Nematologica* 2 (1957), S. 342-346
- ROTHACKER, D.: Nematodenresistenzzüchtung auf der Basis v. *Solanum vernei*. Tag. Ber. Dt. Akad. Landw.-Wiss. Berlin 1959, Nr. 20, S. 135-156
- SCHICK, R.; STELTER, H.: Das Auftreten aggressiver Formen des Kartoffelnematoden in der DDR. Tag. Ber. Dt. Akad. Landw.-Wiss. Berlin 1959, Nr. 20, S. 121-129
- SCHICK, R.; STELTER, H.: Wert und Bedeutung der nematodenresistenten Kartoffeln sowie einige Bemerkungen zu deren Anbau. Nachrichtenbl. Dt. Pflanzenschutzd. (Berlin) NF 17 (1963), S. 75-79
- STELTER, H.: Der Einfluß resistenter Kartoffeln in unterschiedlicher Fruchtfolgestellung auf eine Bodenverseuchung des Kartoffelnematoden vom Typ A. Nachrichtenbl. Dt. Pflanzenschutzd. (Berlin) NF 18 (1964), S. 1-3
- STELTER, H.; RAEUBER, A.: Untersuchungen über den Kartoffelnematoden (*H. rostochiensis* Wr.) V. Die Veränderung einer Nematodenpopulation unter dem Einfluß widerstandsfähiger und anfälliger Kartoffel-Varietäten in einjährigen Topfversuchen. Z. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz 66 (1959), S. 572-582

Kleine Mitteilung

Biologische Zentralanstalt Berlin der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin

Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1967/68

1. Nachtrag

Mittel zur Saatgutbeizung (1)*

Wolfen-Thiuram 85 (Thiuram)

Hersteller: VEB Farbenfabrik Wolfen
Vorläufige Anerkennung: Als Schlammbeizmittel zur Kartoffelbeizung 150 g/100 kg Kartoffeln in 300 ml Wasser.

Phomasan (Quintozen)

Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Vorläufige Anerkennung: Als Trockenbeizmittel zur Kartoffelbeizung 500 g/100 kg Kartoffeln.

Pol-Terrafun (Quintozen)

Hersteller: Chemisches Werk Azot, VR Polen
Vorläufige Anerkennung: Als Trockenbeizmittel zur Kartoffelbeizung 500 g/100 kg Kartoffeln.

Falisan-Universal-Trockenbeize 69 (Quecksilber)

(Gift-Abt.: 1)
Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen Weizensteinbrand, Schneeschimmel, Streifenkrankheit der Gerste 200 g/100 kg Saatgut, Haferflugbrand 300 g/100 kg Saatgut, Wurzelbrand der Rüben 600 g/100 kg Saatgut.

Falisan-HB-Universal-Trockenbeize 69 (Quecksilber + Hexachlorbenzol)

(Gift-Abt.: 1)
Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen Weizensteinbrand, Schneeschimmel, Streifenkrankheit der Gerste 200 g/100 kg Saatgut, Haferflugbrand 300 g/100 kg Saatgut, Wurzelbrand der Rüben 600 g/100 kg Saatgut

Gamma-Falisan-Universal-Trockenbeize 69 (Quecksilber + Lindan)

(Gift-Abt.: 1)
Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen Drahtwürmer in den o. g. Aufwandmengen.

Pilztötende Mittel (Fungizide) (2)

Netzschwefel „Fahlberg“ (Schwefel)

Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen Apfelmehltau 0,5 Prozent.

Crotothane (Dinocap)

Hersteller: May & Baker LTD., England
Anerkennung: Gegen Apfelmehltau 0,12 Prozent vor der Blüte und 0,1 Prozent nach der Blüte. Gegen Echte Mehlaupilze im Freiland und unter Glas 0,05 Prozent.

*) Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Dezimalklassifikation des Pflanzenschutzmittelverzeichnisses

bercema-Zineb 90 (Zineb)

Hersteller: VEB Berlin-Chemie
Vorläufige Anerkennung: Gegen Phytophthora an Kartoffeln 1,6 kg in 25 l/ha
Brühe im Flugzeugeinsatz.

Zireb „Aglukon“ (Zireb)

Hersteller: AGLUKON-GmbH., Düsseldorf
Anerkennung: Gegen Phytophthora an Kartoffeln 1,6 kg/ha, gegen Phytophthora an Tomaten 0,25 Prozent, gegen Fusicladium 0,15 Prozent.

bercema-Gricin-Phyt (Griseofulvin)

Hersteller: VEB Berlin-Chemie
Anerkennung: Gegen Echten Mehltau an Chrysanthemen 0,1 Prozent, gegen Echten Mehltau an Rosen 0,2 Prozent.

DU-TER (Fentinhydroxid)

Hersteller: NV. Philips Duphar, Amsterdam, Holland.
Anerkennung: Gegen Phytophthora an Kartoffeln, 1,5 kg/ha, gegen Sellerie-Septoria 1,5 kg/ha.

DU-TER-Extra (Fentinhydroxid)

Hersteller: NV. Philips Duphar, Amsterdam, Holland
Anerkennung: Gegen Phytophthora an Kartoffeln 0,6 kg/ha, gegen Sellerie-Septoria 0,6 kg/ha.

bercema-Zineb-Schwefel (Zineb + Schwefel)

Hersteller: VEB Berlin-Chemie
Anerkennung: Gegen Echte Mehlaupilze im Freiland, einschließlich Rosenmehltau 0,5 Prozent vorbeugend, 0,6 Prozent kurativ, gegen Echte Mehlaupilze unter Glas 0,5 Prozent vorbeugend, 0,6 Prozent kurativ, gegen Rostpilze im Gemüse- und Zierpflanzenbau 0,5 Prozent, gegen Fusicladium 0,3 Prozent.

Kombinationsmittel aus fungiziden, insektiziden bzw. akariziden Wirkstoffen (4)

bercema-Akafunin (Ziram + Carbaryl + Dicofol)

(Gift-Abt.: 3)
Hersteller: VEB Berlin-Chemie
Anerkennung: Gegen Fusicladium, beißende Insekten, Obstmade, Spinnmilben im Obstbau 0,5 Prozent.

Mittel gegen Insekten (Insektizide) (5)

Fekama-Tribuphon EC 50 (Butonate)

(Gift-Abt.: 3)
Hersteller: VEB Fettchemie, Karl-Marx-Stadt
Anerkennung: Gegen beißende Insekten 0,2 Prozent

Bi 58 WP 40 (Dimethoat)

(Gift-Abt.: 3)
Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld
Anerkennung: Gegen Obstmade und Sägewespen 0,1 Prozent, gegen Kirschfruchtfliege 0,075 Prozent.

Flugzeugsprühmittel FIP (Dimethoat)

(Gift-Abt.: 3)

Hersteller : VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Die Anerkennung gegen Erbsenwickler 10 l/ha wird zurückgezogen.

Heterotex (Dimethoat + Trichlorphon)

(Gift-Abt.: 3)
Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld
Anerkennung: Gegen Obstmade und Sägewespen 0,15 Prozent.

Fekama-Dichlorvos 50 (Dichlorvos)

(Gift-Abt.: 3)
Hersteller: VEB Fettchemie Karl-Marx-Stadt
Anerkennung: Die Einschränkung der Anerkennung „außer bei Kulturen unter Glas“ wird aufgehoben.

Gegen beißende und saugende Insekten sowie Spinnmilben 0,1 bis 0,2 Prozent, gegen saugende Insekten und Spinnmilben unter Glas im Verdampfungsverfahren 40 ml/100 m³ und im Sprühverfahren 10prozentig 100 ml/100 m³.

Fekama-Dichlorvos 80 (Dichlorvos)

(Gift-Abt.: 2)
Hersteller: VEB Fettchemie Karl-Marx-Stadt
Anerkennung: Gegen beißende und saugende Insekten sowie Spinnmilben 0,1 Prozent, gegen saugende Insekten und Spinnmilben unter Glas im Verdampfungsverfahren 20 ml/100 m³ und im Sprühverfahren 5prozentig 100 ml/100 m³.

Melipax-Spritzmittel (Toxaphen)

(Gift-Abt.: 3)
Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen Apfelsägewespe (1. Behandlung während der Blüte) 0,4 Prozent.

Temik Granulat (Carbamoyloxim)

(Gift-Abt.: 1)
Hersteller: AGLUKON-GmbH., Düsseldorf
Anerkennung: Gegen Hopfenblattlaus 10 g/Stock oder 15 g/Doppelstock.

Mittel gegen Vorrats- und Materialschädlinge (14)

Delicia-GASTOXIN (Phosphorwasserstoff)

(Gift-Abt.: 1)
Hersteller: Chemische Fabrik Delitia, Ernst Freyberg, Delitzsch

Anerkennung	Aufwandmenge	Begasungsdauer	Temperatur über
Schüttgetreide in Lagerhallen und auf Schüttböden	6-10 Tabl./t	3-5 Tg.*	15 °C
Schüttgetreide in Güterwagen	10 Tabl./t	3-5 Tg.	15 °C
Leerraumentwesung	1-2 Tabl./m ³	3-5 Tg.	15 °C
Vorläufige Anerkennung: Schüttgetreide in Silos	6-8 Tabl./t	5 Tg.	15 °C
Getreide in Schiffen und Schuten	10 Tabl./t	5 Tg.*	15 °C

*) Bei Schüttungen über 1,5 m Höhe ist die Begasungsdauer je m weiterer Schütthöhe um 1 Tag zu verlängern.

Delicia-Kornkäferbegasungspräparat (Phosphorwasserstoff)

(Gift-Abt. 1; konzessionspflichtig)

Hersteller: Chemische Fabrik Delitia, Ernst Freyberg, Delitzsch

Anerkennung: Die bisher anerkannte Aufwandmenge von 2 Beuteln/t Schüttgetreide ist in Lagerhallen nur bei Schütthöhen bis zu 3 m möglich. Bei größeren Schütthöhen (maximal 5 m) darf die Aufwandmenge von 4 Beuteln/m² Oberfläche aus Sicherheitsgründen nicht überschritten werden. Bei Schüttungen über 1,50 m Höhe ist die Begasungsdauer je weiterer m Schütthöhe um 1 Tag zu verlängern.

Delicia-Py-Aerosol 61 (Lindan + Pyrethrum + Piperonylbutoxid)

Hersteller: Chemische Fabrik Delitia, Ernst Freyberg, Delitzsch

Anerkennung: Gegen Falter in Leerräumen 1,5 bis 2,0 cm³/m² unverdünnt nebeln.

Fekama-Dichlorvos 50 (Dichlorvos)

(Gift-Abt.: 3)

Hersteller: VEB Fettchemie, Karl-Marx-Stadt

Anerkennung: Gegen Falter in Räumen mit Getreidevorräten während des Falterfluges 5prozentig in 1 cm³ Brühe/m³ (mehrmalige Anwendung).

Fekama-Dichlorvos 80 (Dichlorvos)

(Gift-Abt.: 2)

Hersteller: VEB Fettchemie, Karl-Marx-Stadt

Anerkennung: Gegen Vorratsschädlinge (außer Dermestiden) in Leerräumen 5prozentig in 1 cm³ Brühe/m³. Gegen Falter in Räumen mit Getreidevorräten während des Falterfluges 2,5prozentig in 1 cm³ Brühe/m³ (mehrmalige Anwendung).

Mittel gegen Milben (Akarizide) (15)

Milbol EC (Dicofol)

(Gift-Abt.: 3)

Hersteller: Chemische Fabrik Delitia, Ernst Freyberg, Delitzsch

Anerkennung: Gegen Spinnmilben 0,2prozentig, gegen Weichhautmilben (im Erdbeeranbau nur nach der Ernte) 0,2 Prozent.

Mittel gegen Nagetiere (18)

Delicia-GASTOXIN (Phosphorwasserstoff)

(Gift-Abt.: 1 konzessionspflichtig)

Hersteller: Chemische Fabrik Delitia, Ernst Freyberg, Delitzsch

Anerkennung: Gegen große Wühlmaus 900 bis 1200 Tabl./ha, gegen Maulwurf auf Flächen über 1/2 ha 900 bis 1200 Tabl./ha, gegen Hamster 1 bis 2 Tabl./Bau.

Mittel gegen Unkräuter (Herbizide) (19)

Sys 67 MEB (MCPB + MCPA-Natriumsalz)

Hersteller: VEB Synthesewerk Schwarzheide

Anerkennung: Gegen dikotyle Unkräuter in mittelfrühen, mittelspäten und späten Kartoffeln (Spätverunkrautung) zur Nach-

auflaufbehandlung (20 bis 25 cm hohe Kartoffeln) 2 kg/ha.

Spritz-Hormit M(2,4-D + MCPA-Natriumsalz)

Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Anerkennung: Gegen dikotyle Unkräuter in mittelfrühen, mittelspäten und späten Kartoffeln (Spätverunkrautung) zur Nachauflaufbehandlung (20 bis 25 cm hohe Kartoffeln) 1 kg/ha.

Sys 67 Komadam (MCPA + 2,4-D)

Hersteller: VEB Synthesewerk Schwarzheide

Anerkennung: Gegen dikotyle Unkräuter in mittelfrühen, mittelspäten, und späten Kartoffeln (Spätverunkrautung) zur Nachauflaufbehandlung (20 bis 25 cm hohe Kartoffeln) 1,5 l/ha, gegen dikotyle Unkräuter in Getreide (außer Hafer) 1,5 l/ha.

Vorausssaat-Herbizid Bi 3411 (Trichloroacetaldehydhydrat) (Gift-Abt.: 2)

Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Anerkennung: Gegen Ungräser in Winterfrucht zur Vorausssaatbehandlung (spätestens 5 Tage vor der Aussaat) 20 bis 30 l/ha.

Sys 67 Omnidel (Dalapon)

Hersteller: VEB Synthesewerk Schwarzheide

Anerkennung: Gegen Quecken in mehrjähriger Luzerne 8 bis 12 kg/ha zur Voraustriebanwendung wegen der Möglichkeit ungünstiger Beeinflussung des Pflanzenwuchses der Luzerne.

Anerkennung: Zur nichtselektiven Unkrautbekämpfung auf Wegen, Plätzen, Ödland und Industrieanlagen 5 g/m² zweimalige Anwendung.

Betanal (Phenmedipham)

Hersteller: Schering AG, Westberlin

Vorläufige Anerkennung: Gegen einjährige dikotyle Unkräuter in Zucker- und Futterrüben (ab Erbsengröße des ersten Laubblatt-paares) zur Nachauflaufbehandlung 6 l/ha.

Pyramin(Pyrazon)

Hersteller: Badische Anilin- und Soda-Fabrik AG, Ludwigshafen

Anerkennung: Gegen einjährige Unkräuter in Zucker- und Futterrüben zur Vorauslaufbehandlung 4 bis 5 kg/ha.

Patoran 50 WP (Methobromuron)

Hersteller: CIBA AG, Basel, Schweiz

Vorläufige Anerkennung: Gegen einjährige Unkräuter in Busch- und Stangenbohnen 2,5 bis 3 kg/ha zur Vorauslaufbehandlung für mittlere und schwere Böden bei einer Saattiefe von 5 cm (Sortenempfindlichkeit der Sorten Hacogold, Oeringer Gold, Algo, Harzgruß und Undine beachten).

Herbizides Spritzpulver FL 63 (Propham + Proximpham + Chlorpropham)

Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg

Vorläufige Anerkennung: Gegen einjährige Unkräuter in Spinat zur Vorauslaufbehandlung für mittlere und schwere Böden bei einer Saattiefe von 3 cm und guter Vorbereitung des Saatbeetes 10 bis 14 kg/ha.

Probanil (Chlorpropham + Propazin)

Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen einjährige Unkräuter in mittelfrühen und späten Möhren zur Nachauflaufbehandlung (2 voll ausgebildete Laubblätter der Kulturpflanze) 8 bis 12 kg/ha. Gegen einjährige Unkräuter in allen Zwiebelgewächsen des Gemüsebaues (Mindesthöhe der Kulturpflanze 15 cm) zur Nachauflaufbehandlung 8 bis 12 kg/ha.

Casoron G (Dichlobenil)

Hersteller: AGLUKON-GmbH., Düsseldorf
Anerkennung: Gegen schwer bekämpfbare Unkräuter einschließlich Winde im Weinbau 120 kg/ha.

Elbanil-Spritzpulver (Chlorpropham)

Hersteller: VEB Fahlberg-List, Magdeburg
Anerkennung: Gegen einjährige Unkräuter zur Vorauflaufbehandlung für alle Zwiebelgewächse des Gemüsebaues mit allen Vermehrungsformen, Gladiolenbrut und -knollenbestände, Schwarzwurzeln und sonstige Umbelliferen 8 bis 12 kg/ha, Möhren 10 bis 16 kg/ha.

Gegen einjährige Unkräuter zur Nachauflaufbehandlung in Sellerie (nach dem Anwachsen der Pflanzen), Tulpen und Narzissen (bis zur Entfaltung der Blätter), Gladiolenbrut und -knollenbestände (3 bis 5 cm hoch) 8 bis 12 kg/ha und gedrillte Zwiebelgewächse des Gemüsebaues im Bügel- bzw. ab Zweiblattstadium (nicht Peitschenstadium) 8 bis 12 kg/ha.

Selest 80 (2,4-D + 2,4,5-T-Ester)

Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Anerkennung: Zur Flächenbehandlung gegen Himbeere im Forst 3 bis 4 l/ha. Gegen Brennessel auf Grasland (20 bis 40 cm Wuchshöhe des Unkrautes) 2 l/ha (Anwendungszeitraum von Mai bis September, nicht auf blühende oder fruchtende Pflanzen).

Anforstan (Kaliumchlorat)

Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Anerkennung: Gegen Unkräuter in Eichenkulturen (vor Austrieb der Eichen). In Kulturen bis zu 2 Jahren (Balkenbehandlung) 100 bis 150 kg/ha, in Kulturen über 2 Jahre (Flächenbehandlung) 150 bis 250 kg/ha.

Spritz-Hormin (2,4-D-Dimethylaminsalz)

Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Anerkennung: Gegen Binsen auf Grasland 3 l/ha.

Agrosan (Natriumchlorat)

Hersteller: VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld

Anerkennung: Gegen Rasenschmiele auf Grasland zur Ganzflächenbehandlung 150 kg/ha nach Vorschrift des Herstellers.

Topusyn (Desmetryn)

Hersteller: VEB Farbenfabrik Wolfen
Anerkennung: Gegen einjährige Unkräuter im Nachauflaufverfahren in Rot-, Weiß-, Grün-, Rosen- und Wirsingkohl (nach Ausbildung von 5 Laubblättern) 1 l/ha, in Samenträgerbeständen aller Kohlarten außer Blumenkohl, Kohlrabi und Chinakohl) im Frühjahr des 2. Standjahres) 1 l/ha.
Vorläufig anerkannt gegen einjährige Unkräuter im Nachauflaufverfahren in Markstammkohl (nach Ausbildung von 4 Laubblättern) 1 l/ha.

Dinoseb 20 (Dinoseb)

(Gift-Abt.: 1)

Hersteller: Chemische Werke J. Dimitrov, Bratislava, CSSR

Anerkennung: Gegen einjährige dikotyle Unkräuter zur Nachauflaufbehandlung in Erbsen (5 bis 10 cm hoch), Ackerbohnen (5 bis 10 cm hoch) und Wintergetreide im Frühjahr im Vierblattstadium 4 bis 6 l/ha.

Hedolit-Konzentrat (Dinitrokresol)

Hersteller: VEB Farbenfabrik Wolfen

Anerkennung: Gegen dikotyle Unkräuter im Wintergetreide im Herbst (ab Dreiblattstadium) 3,6 kg/ha.

Reglone (Diquat)

Hersteller: Plant Protection Ltd., Fernhurst, England

Anerkennung: Zur Abtötung von Bodenrieben, gegen Unkräuter in Hopfenertragsanlagen 4 bis 5 l/ha in 600 l Wasser (Mindestrebenstärke 8 mm).

Sys 67 Prop (2,4-Dichlorprop-Kaliumsalz)

Hersteller: VEB Synthesewerk Schwarzeiche
Vorläufige Anerkennung: Gegen dikotyle Unkräuter in Wintergerste im Herbst (ab Dreiblattstadium) 4 l/ha.

Malzid 30 (Maleinsäurehydrazid)

Hersteller: Gerhard Schönert KG, Leipzig
Anerkennung: Zur Grasniederhaltung 10 bis 20 l/ha oder zweimal 10 l/ha.

Malzid (Maleinsäurehydrazid)

Hersteller: Gerhard Schönert KG, Leipzig
ist zu streichen.

Haft- und Netzmittel (21)

bercema-Verdunstungsschutzöl

Hersteller: VEB Berlin-Chemie

Anerkennung: Als Zusatz zu bercema-Zineb 80 und bercema-Zineb 90 im Flugzeugeinsatz 3 l/ha bei einer Brüheaufwandmenge von 25 l/ha.

Wildabwehrmittel (25)

Fekama SVM (Fischöl)

Hersteller: VEB Fettchemie, Karl-Marx-Stadt

Vorläufige Anerkennung: Als Sommerwildverbißmittel 6prozentig in 600 l/ha für Blattspritzungen.