Preis 0.30 DM

# Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Braunschweig

Merkblatt Nr. 3

19. Auflage

September 1967



# Verzeichnis amtlich geprüfter und anerkannter Rattenbekämpfungsmittel

(Auszug aus dem Pflanzenschutzmittel-Verzeichnis)

#### Herausgegeben

in Zusammenarbeit mit den Fachinstituten der Länder von der Biologischen Bundesanstalt und dem Bundesgesundheitsamt

Das Verzeichnis enthält nur Rattenbekämpfungsmittel, die von der Biologischen Bundesanstalt in Zusammenarbeit mit dem Bundesgesundheitsamt und Fachinstituten der Länder 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.

Man beachte: Auch die besten Rattenbekämpfungsmittel geben nicht immer und nicht an jedem Ort gute Erfolge. Die Brauchbarkeit der Giftköder hängt ab von der Annahme (Köderwirkung) und der Abtötung (Giftwirkung). Die bei ihrer Nahrungsaufnahme sehr wählerischen Ratten meiden oft gute Giftköder, wenn ihnen am Aufenthaltsort zusagendere Nahrung zur Verfügung steht. Gegen einzelne Gifte sind Hausratten und Wanderratten oft verschieden empfindlich, und selbst Einzeltiere können sich an Gifte gewöhnen, wenn jahraus jahrein die gleichen Präparate angewendet werden. Ein häufiger Wechsel der Präparate oder der Gift- und Köderstoffe ist daher zu empfehlen. In jedem Fall sichern sorgfältigste Auslegung und Anwendung einen durchgreifenden Erfolg.

Vorsicht! Die Rattenbekämpfungsmittel sind auch giftig für Menschen und Haustiere. Darum Anwendungsvorschriften genau beachten. Angebrochene Packungen usw. vor Mißbrauch schützen. Soweit die Wirkstoffe der im Verzeichnis angeführten Rattenbekämpfungsmittel unter die Polizeiverordnungen über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln bzw. unter die Länderverordnungen über den Handel bzw. Verkehr mit Giften fallen, ist bei jeder Rattenmittel-Gruppe die Abteilung angegeben, in die der betreffende Wirkstoff eingestuft ist.



Nur geprütte, amtlich anerkannte Rattenbekämpfungsmittel dürfen

dieses Anerkennungszeichen tragen!

Einzelheiten über die zweckmäßigste Bekämpfung der Ratten mit Gift und Fallen sind aus dem Flugblatt Nr. 10 (3. Auflage) der Biologischen Bundesanstalt vom September 1953 "Die Ratten" von Dr. Dr. Sigbert Mehl, erschienen im Verlag von Eugen Ulmer, Stuttgart, zu ersehen.

Anleitung zum Selbstherstellen von Rattenfallen siehe Merkblatt 5 der Bayerischen Landesanstalt für Bodenkultur, Pflanzenbau und Pflanzenschutz, 8 München 19, Menzinger Straße 54.

Mit diesem Verzeichnis verlieren ältere Auflagen ihre Gültigkeit.

## I. Ködergifte und Giftköder

Annahme von Gifttränken gegen Ratten nur dort gesichert, wo Ratten Wassermang

Bei Fertigködern ist die Annahme durch die Ratten nicht unter allen Umständen gewährleistet. Annahme selbstgefertigter Köder durch Vorködern mit unbegiftetem Köder sichern.

### 1. Blutgerinnung hemmende Präparate

(Antikoagulantien)

Die Wirkung gegen Hausratte ist nicht unter allen Umständen gesichert, insbesondere bei Verwendung als Köderzusatz. Das Streuen ist vorzuziehen.

#### Streupulver und Ködergifte

Anwendung: Als Streupulver: Einbringen in Rattenlöcher an trockenen Stellen (je Loch etwa 30 g) oder aufstreuen auf Rattenwechsel. Die mit ★ bezeichneten Präparate sind nicht in feuchten Räumen anwendbar.

Als Ködergift: Im Verhältnis 1:15 bis 1:20 geeigneten Ködern zumischen. Die mit [H] bezeichneten Praparate auch gegen Hausmaus.

Chlorphacinon:

Raviac [H], Pharmalyon

(nur als Ködergift im Verhältnis 1:50)

Cumachlor:

Tomorin [H], Thompson

Cumatetralyl:

Racumin [H], Bayer

Warfarin:

Alferex [H], Cela Brumolin [H], Aglukon

(nur als Ködergift)

Contrax-Cuma [H], Frowein

Cuma-Rattenpulver, Hinsberg

Cumarax-Köder- und Streumittel [H],

Spieß, Urania

Curattin-Haftstreupuder.

Hentschke & Sawatzki

Delicia-Ratron, DELITIA

\* Haftstreupuder Epyrin, Hygiene-Chemie Mortalin-Warfarin-Streupulver, Mortalin Rattenstreupulver-Neu "Schacht", Schacht

- \* Rattex-Cuma, Obermann
- \* RAX in Pulverform, Benzidal
- ★ Sorexa. Baur Spekko, Aglukon Sugan, Neudorff

Warfarin + Pindon: Actosin P [H]. Schering

#### Auslegefertige Giftköder

Die mit [H] bezeichneten Präparate auch gegen Hausmaus.

Cumachlor:

Tomorin-Fertigköder [H], Thompson

Cumatetralyl:

Bertram-Cumarin-Fertigköder, Bertram

Cumarin-Fertigköder, Gustafson Curatox-Fertigköder, Elsner

EWAK-Rattenbekämpfungsmittel,

Klinkenberg

Grün-Rot-Fertigköder, Angelkort

Racumin-Fertigköder [H], Bayer

#### Warfarin:

Alferex-Ratten- und Mäuseköder [H], Cela Bargum-Rattenkiller, Ebsen

Brumolin-Fertigköder [H],

Aglukon, Merck

Contrax-fit [H], Frowein

Contrax-fit Stange, Frowein

Cumarax-Rattenring [H], Spieß, Urania

Cumarax Ratten- und Mäuseköder [H],

Spieß, Urania

Curattin-Granulat, Hentschke & Sawatzki Delicia-Fraß-Ratron [H] (Flocken-

Fertigköder), DELITIA

Delicia-Fraß-Ratron (Körner-Fertigköder), DELITIA

Fertigköder Epyrin-Flocken [H], Hygiene-Chemie

(nur gegen Hausmaus)

Fertigköder Epyrin-Mais, Hygiene-Chemie Glitz-Cumarin-Fertigköder, Schäffner Merz-Cumarin-Fertigköder, Merz Mortalin-Warfarin-Fertigköder, Mortalin R 300 Fertigköder [H], Kramer Ramor-Silo, Elektro-Nitrum Rattomix-Fertigköder [H], Breiler Rodentin, Fahlberg-List Rumetan FK Riedel

Rumetan FK, Riedel Sorexa-Rot [H], Baur

Pyrano-Cumarin-Derivat:
Actosin-Fertigköder [H], Schering

Warfarin + Pindon:

Aabi-rattentot-auslegefertig, Jannausch Rattensucht, Schneider

### Giftgetreide

Nur gegen Hausmaus. **Hygan-Mäuseweizen** (Warfarin), **Hygiene-**Chemie

### Tränkgift

Anwendung: Im Verhältnis 1 : 20 mit Wasser verdünnen.

Contrax-flüssig (Warfarin) [H], Frowein

### 2. Scillirosidhaltige Mittel

(Giftabteilung 3)

### Ködergifte

### zur Herstellung von Frischködern

Anwendung: In unten angegebenem Mischungsverhältnis geeigneten Ködern wie Kartoffelbrei oder Weißbrotstückchen zumischen oder aufträufeln. Das Mischungsverhältnis Gift:Köder ist in Zahlen angegeben. Gebrauchsanweisung der Herstellerfirma genau beachten! Haltbarkeit begrenzt, daher auch Fertigungsdatum und Lagerungsvorschriften beachten!

An den Auslegestellen flache Schalen mit Wasser aufstellen.

Scillirosan, Heldman

1:3 bis 1:5

### 3. Alpha-Naphthylthioharnstoff (ANTU)-haltige Mittel

Pulver mit 98-100 % ANTU

(Giftabteilung 2)

An wendung: Als Streupulver nach Gebrauchsanweisung.

Als Ködergift: 0,5-1% geeigneten Ködern zumischen.

Als Tränkgift: In flachen Schalen (z. B. Blumenuntersetzer von 8—15 cm Durchmesser) Boden mit Pulver bedecken und 1 cm hoch Wasser auffüllen.

Alpha-Naphthylthioharnstoff, Billwärder

#### Pulver mit 50 % ANTU

(Giftabteilung 2)

Anwendung: Als Streupulver nach Gebrauchsanweisung.

Als Ködergift: 1-2 % geeigneten Ködern zumischen.

Als Tränkgift: In flachen Schalen (z. B. Blumenuntersetzer von 8—15 cm Durchmesser) Boden mit Pulver bedecken und 1 cm hoch Wasser auffüllen

RA 500, Hentschke & Sawatzki

#### Pulver mit 30 % ANTU

(Giftabteilung 3)

Anwendung: Als Streupulver nach Gebrauchsanweisung.

Als Ködergift: 2-3 % geeigneten Ködern zumischen.

Als **Tränkgift**: In flachen Schalen (z. B. Blumenuntersetzer von 8—15 cm Durchmesser) Boden mit Pulver bedecken und 1 cm hoch Wasser auffüllen

Delicia Streu-Ratokil, DELITIA Smeesana, Schmees Tiox 30, Obermann

### 4. Zinkphosphidhaltige Mittel

#### Pulver

(Giftabteilung 1)

Vorsicht! Stark giftig, entwickeln stark giftige Gase! Bei unsachgemäßer Lagerung besteht Explosions- und Feuersgefahr.

Als Ködergift nach Gebrauchsanweisung der Herstellerfirmen

Delicia-Giftox, DELITIA
Rumetan-Zinkphosphid-Pulver, Riedel
Talpan-Giftpulver, Marktredwitz
Zinkphosphid "Wülfel", Wülfel

#### Pasten

(Giftabteilung 2)

Zinkphosphid-Ködergifte zur Herstellung von Frischködern

(Gehalt an Zinkphosphid bis zu 7 %)

Haltbarkeit begrenzt. daher Fertigungsdatum be-

Anwendung: Geeigneten Ködern wie Kartoffelbrei, Räucherfisch zumischen oder auf Weißbrot aufstreichen. Das Mischungsverhältnis Gift: Köder ist unten angegeben. Trotzdem Gebrauchsanweisung genau beachten!

Delicia-Rattekal Giftpaste, DELITIA 1:5

### 5. Thalliumhaltige Mittel

(Gehalt an Thalliumsulfat bis zu 3 %)

(Giftabteilung 2 der Länderverordnungen über den Handel mit Giften.)

Thallium-Verbindungen sind geruch- und ge-schmacklos. Daher hohe Vergiftungsgefahr für Men-

schen und Haustiere. Praparate also nur mit außerster Vorsicht anwenden.
Achtung auch auf Vergiftungsgefahr durch vergiftete Ratten! (Sekundärvergiftungen.)

### Ködergifte zur Herstellung von Frischködern

Anwendung: Nach unten angegebener Vorschrift (Mischungsverhältnis Gift: Köder) geetgne-tem Köder zumischen oder aufstreichen. Trotzdem Gebrauchsanweisung der Herstellerfirma genau beachteni

Th-Universal flüssig, Heldman 1:10 Tharattin, Hentschke & Sawatzki 1:10 Zelio-Giftpaste. Bayer

### Giftgetreide

Gegen Hausmaus. Zelio-Giftkörner, Bayer

# II. Räucherpatronen zur Verwendung in Räucherapparaten

Vorsicht! Feuersgefahr und Entwicklung giftiger Dämpfe!

Anwendung: Ausräuchern eng begrenzter Baue oder Gänge, z. B. auf Schutt-, Lager- und Abraumplätzen, in Dämmen, Ufern und Böschungen.

Fumia-Räucherpatrone (Schnellbrenner), Marktredwitz

# III. Bekämpfungsverfahren und -geräte

### 1. Bekämpfungsverfahren

"Estex-Giftschaumverfahren", Stockhausen (Giftschaumgerät, Rattengift Promurit-Bayer, Schaumstoff, Stabilisator)

### 2. Fallen

### Tötungsfallen

(Die Ratten werden beim Fang getötet)

Brettchenfallen aus Holz

Luchs 101, Wilmking Köderfalle

Luna Nr. 240, Keim Köder- und Wechselfalle Schlagfallen aus Blech

ZPF Zwangspaßfalle, Roith

### 3. Räucherapparate

Delicia, DELITIA
Fumia, Marktredwitz

### 4. Sonstige Bekämpfungsgeräte

Gebrauchsanweisung der Herstellerfirma genau beachten!

Köderauslegegerät für Kanalisationen, Hygiene-Chemie

### IV. Anschriften-Verzeichnis der Herstellerfirmen

Aglukon, Aglukon GmbH., 4 Düsseldorf-Gerresheim, Vennhauser Allee 242

Angelkort, Hubert Angelkort, 4711 Herbern (Westf.)

Baur, H. C. Baur, 775 Konstanz, Blarerstraße 22.

Bayer, Farbenfabriken Bayer AG., Pflanzenschutz, 509 Leverkusen-Bayerwerk

Benzidal, Benzidal, Dr. Fritz A. Müller, 649 Schlüchtern/Hessen, Fuldaer Str. 8

Bertram, R. Bertram, 6651 Dittweiler/Pfalz

Billwärder, Chem. Fabr. Billwärder GmbH., 2 Hamburg 74, Postfach 144

Breiler, Pharmachemie Alfons Breiler, 7779 Höge, Post Wittenhofen, Kreis Überlingen

Cela, Cela GmbH., 6507 Ingelheim a. Rhein

DELITIA, Dr. Werner Freyberg, Chem. Fabr. Delitia, 694 Weinheim (Bergstraße)

Ebsen, Chemische Fabrik Ebsen KG., 2254 Friedrichstadt/Eider

Elsner, Pflanzenschutz Elsner, 2841 Wagenfeld, Postfach 64

Fahlberg-List, Fahlberg-List GmbH., 334 Wolfenbüttel, Grüner Platz 12

Frowein, "808" Apparate und Präparate, Walter Frowein, 747 Ebingen (Württ.), Postfach 66

Gustafson, J. & G. Gustafson, 238 Schleswig, Carstensstraße 10

Heldman, Heldman-Chemie, 2 Hamburg 22, Beimoorstraße 20

Hentschke & Sawatzki, Hentschke & Sawatzki, 235 Neumünster-Gadeland, Postfach 249

Hinsberg, Otto Hinsberg, 6506 Nackenheim über Mainz

**Hygiene-Chemie**, Hygiene-Chemie Gustav Gaffran, 22 Elmshorn, Kaltenweide 28

Jannausch, Karl Jannausch, 4973 Vlotho-Uffeln, Windmühlenberg

Keim, Franz Keim OHG., Fallenfabrik, 8399 Dommelstadl über Passau Klinkenberg, Ewald Klinkenberg, 518 Eschweiler, Inselstraße 3

Kramer, Friedrich Kramer KG., 7521 Langenbrücken über Bruchsal

Marktredwitz, Chemische Fabrik Marktredwitz AG., 859 Marktredwitz (Bayern),
Postfach 74

Merck, E. Merck AG., 61 Darmstadt, Frankfurter Str. 250

Merz, Konrad Merz, 645 Hanau, Engelhardstraße 25

Mortalin, Mortalin GmbH., 208 Pinneberg, Bahnhofstr. 8

Neudorff, W. Neudorff & Co., 3524 Emmerthal, Kreis Hameln/Weser

Obermann, Heinrich Obermann GmbH., 498 Bünde (Westf.), Wittekindstr. 14

Pharmalyon, Pharmalyon GmbH., 43 Essen 1, Annastraße 33

Riedel, Riedel-de Haën AG., 3016 Seelze bei Hannover

Roith, Inh. Hans Hausmann, 8541 Röttenbach 204 über Schwabach

Schacht, F. Schacht KG., 33 Braunschweig, Bültenweg 48

Schäffner, J. Schäffner, 752 Bruchsal (Baden), Postfach 22

Schering, Schering AG., 1 Berlin 65, Müllerstr. 170—172

Schmees, Chemische Fabrik, Apotheker Franz Schmees, 2832 Twistringen bei Bremen

Schneider, A. Schneider, 8621 Klosterlangheim/Lichtenfels

Spieß, C. F. Spieß & Sohn, 6719 Kleinkarlbach über Grünstadt

Stockhausen, Chem. Fabr. Stockhausen & Cie., 415 Krefeld, Bäckerpfad 25

Thompson, Thompson-Werke GmbH., 4 Düsseldorf, Postfach 1126

Urania, Pflanzenschutz Urania GmbH., 2 Hamburg 36, Alsterterrasse 2

Wilmking, Friedrich Wilmking oHG., 483 Gütersloh (Westf.), Postfach 161

Wülfel, Chemische Fabrik Wülfel GmbH., 3 Hannover-Wülfel, Postfach 8