

Köderblock gegen Ratten

hochattraktive Ködermischung
hohe Widerstandskraft gegen Feuchtigkeit und Schimmel

EPYRIN®-Festköder

BIOZID-Zulassungs-Nr.: DE-0012394-01-0003-14 // AT-0012810-0003

Anwendung
extrem zeitsparend
durch
Patentstick

Form und Zusammensetzung von EPYRIN®-Festköder sowie der Patentstick ergeben seine besondere Eignung für die KANALISATION, wo herkömmliche Köder durch Feuchtigkeit zu schnell verderben.
– nur zur Anwendung durch den geschulten berufsmäßigen Verwender ⁽¹⁾ –

Wirkungsweise: Die Attraktivität von EPYRIN®-Festköder bleibt aufgrund der Kombination erprobter Fraßstoffe sowie wasser- und schimmelabweisender Verbund- und Zusatzstoffe wesentlich länger erhalten als bei herkömmlichen Ködern. Zudem vermindert die innovative Formgebung das Eindringen von Feuchtigkeit. EPYRIN®-Festköder enthält als Wirkstoff einen Blutgerinnungshemmer der zweiten Generation, Difenacoum, der die Gerinnungsfähigkeit des Blutes aufhebt, so dass Vergiftungssymptome einige Zeit nach der Köderaufnahme eintreten. Meist genügt schon eine einmalige Köderaufnahme durch die Nager zur Abtötung. Wiederholte Aufnahme intensiviert die Wirkung. Der Tod der Nager tritt erst einige Tage nach Köderaufnahme (Wirkungsverzögerung) ein, dadurch keine Warnung der Artgenossen, keine Köderscheu!

Anwendungsbereiche: Bekämpfung von Wanderratten in der Kanalisation.

Aufwandmenge: Je nach Befallsausbreitung und -druck im Kanalnetz mindestens einen Festköder pro Kanalschacht anwenden. Köder pendelfrei, z. B. am Steigeisen oberhalb der Hochwassermarken befestigen.

Gebrauchsanleitung: EPYRIN®-Festköder in der Kanalisation durch einfaches Einhängen des Patentsticks in einen Draht befestigen. Köder sind so anzubringen, dass sie nicht mit (Ab-)Wasser in Kontakt kommen und nicht weggespült werden.

Nach Abschluss der Bekämpfungsaktion alle ausgelegten Köder einsammeln und entsorgen. Während der Anwendung des Produktes regelmäßig (mindestens, wenn Köder kontrolliert oder nachgelegt werden) nach getöteten Zielorganismen suchen und diese entsprechend den lokalen Anforderungen entsorgen. Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen: Achtung, Rodentizid. Verschlucken kann zu schwerwiegenden Gesundheitsschäden führen. Nur zur Schädlingsbekämpfung nach Gebrauchsanleitung. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Unzugänglich für Kinder, Vögel, Nutztiere und andere Nicht-Zieltiere platzieren und aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nagetiere können Krankheiten übertragen. Tote Nagetiere nicht mit bloßen Händen berühren! Gefährlich für Wildtiere. Nach Möglichkeit Köderstellen mit Warnhinweisen versehen. Nach Abschluss der Bekämpfung Köder einsammeln und entsorgen. Bei Unwirksamkeit des Produktes ist die Zulassungsinhaberin zu informieren – nur für die berufsmäßige Verwendung –

Erste Hilfe: Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen. Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Prothrombinzeit (Quick- bzw. INR-Wert) bestimmen. Ggf. später wiederholen: Difenacoum kann verzögerte Wirkung haben! Antidot/Gegenmittel: Vitamin K₁/Phyto-menadion (z. B. Konakion). **Ergänzende Informationen:** siehe Packungsbeilage/Merkblatt. **Wirkstoff:** Difenacoum 0,005 % (0,05 g/kg)

Entsorgung: siehe Packungsbeilage/Merkblatt

Besondere Hinweise: Kühl und trocken lagern. Vor Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle beim Kauf übermittelten Informationen lesen und befolgen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Enthält Bitterstoff gegen versehentliche Aufnahme. An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. ⁽¹⁾ siehe Packungsbeilage

Zulassungsinhaber: HENTSCHE & SAWATZKI KG, Leinestr. 17, 24539 Neumünster



1./02/2016e



BAUR
Schädlingsbekämpfung

H.C. Baur GmbH & Co. KG
Bücklestraße 72
78467 Konstanz
Telefon 07531/5 40 30

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.