

Ferramol® Schneckenkorn Ferramol® Anti-limaces Ferramol® Contro lumache



**Extrem regenfest
Très résistant à la pluie
Molto resistente alla pioggia**

Ferramol® Schneckenkorn Gegen Nacktschnecken an Gemüse, Erdbeeren und Zierpflanzen. Anti-limaces Contre les limaces dans les potagers, les fraises et les plantes ornementales. Contro lumache Contro lumache ignude su verdure, fragole e piante ornamentali.

Keine Schleimspuren – keine toten Schnecken sichtbar

Pas de traces de bave – pas de limaces morts visibles

Nessuna traccia di melma – non si vedono lumache morte



Erste-Hilfe-Massnahmen: Nach Einatmen: Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Nach Verschlucken: Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise zur Lagerung und Entsorgung: Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Trocken lagern. Entleerte Verpackung nicht wiederverwenden. Teilentleerte Verpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben. Entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

Premiers secours: Après inhalation: En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après ingestion: En cas de malade conduire médecin.

Stockage et élimination: Ne pas stocker avec les aliments pour animaux. Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Stocker au sec. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Rapporter les produits partiellement utilisés en magasin ou dans des points d'apport spécifiques. Jeter l'emballage vide à la déchetterie.

Misure di primo soccorso: In seguito ad inalazione: In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche. In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua. In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In seguito ad ingestione: Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

Indicazioni alla conservazione e eliminazione: Non immagazzinare con mangimi. Non immagazzinare con alimenti. Conservare al riparo dall'umidità. Non riutilizzare la confezione vuota. Riconsegnare la confezione semivuota al punto vendita o smaltire in un centro di raccolta per rifiuti speciale. Smaltire la confezione del tutto vuota nei rifiuti domestici.

Hinweise: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung

Indications: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Autorisé pour un usage non professionnel.

Indicazioni: Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Autorizzato per utilizzo non professionale.

Ferramol® Schneckenkorn
• Mit Eisenverbindung als Wirkstoff, wie sie auch in der Natur vorkommt
• Führt nach Aufnahme zu zuverlässigem Frassstopp
• Neuer Wirkungsmechanismus – weder Schneckenkadaver noch ausgeschlimte Schnecken sichtbar
• Schont die Umwelt; Wirkstoff wird im Boden in Eisen und Phosphat (Pflanzennährstoffe) umgewandelt
• Schont Haustiere und Nützlinge wie Igel, Regenwürmer, Bienen, usw.
• Extrem regenfest dank neuer Köderttechnologie
• Keine Wartezeiten bis zur Ernte
• Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen

Anwendung: Gegen Ackerschnecken und Wegschnecken im Beeren-, Gemüse- und Feldbau sowie Zierpflanzen. Aufwandmenge 1-5 g/m². Beim Auftreten von grossen Schnecken 5 g/m² (= ein leicht gehäufter Teelöffel) ausbringen, bei kleineren Schnecken oder geringem Befallsdruck ist eine geringere Menge ausreichend. Ferramol Schneckenkorn bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Frassschäden gleichmässig zwischen die Kulturpflanzen streuen. Die Anwendung erfolgt am besten in den frühen Abendstunden, wenn die Schnecken ihre Unterschlüpfe verlassen.

Ferramol Schneckenkorn unbedingt **breitwürfig** im gesamten vom Schneckenfrass bedrohten Beet ausstreuen. Bei starkem Schnecken- druck Beete direkt nach der Bepflanzung behandeln, auch die angrenzenden Beete, in die sich die Schnecken zurückziehen. Ferramol keinesfalls in Häufchen oder nur ringförmig um einige Pflanzen ausstreuen (siehe Bild unten). Ist der Köder am nächsten Tag ganz oder in Teilbereichen weggefressen, muss nachgestreut werden. Auf diese Weise werden auch die neu hinzukriechenden Schnecken mit erfasst. Bei trockener Bodenoberfläche die behandelte Fläche einmal kurz wässern. Die Köderpellets nehmen dann Wasser auf und sind attraktiver. Ist die Bodenoberfläche sehr grobkörnig, so empfiehlt es sich, den Boden zu glätten. So kann man verhindern, dass der Köder zwischen Bodenritzen verschwindet und so von den Schnecken nicht mehr erreicht wird. Auf den Boden streuen. Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen.

Anwenderkategorie: Für die breite Öffentlichkeit, zur Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich.
Wirkungsweise/Erfolgskontrolle: Ferramol Schneckenkorn ist sehr attraktiv für alle pflanzenschädigenden Nacktschnecken. Die Köderaufnahme bewirkt einen zuverlässigen Frassstopp, der zum Schutz der Kulturpflanzen führt. Im Gegensatz zu anderen Wirkstoffen finden sich auf den Beeten keine abtossenden Schleimabsonderungen. Die Schnecken ziehen sich nach dem Köderfrass in ihre Verstecke zurück und sterben. Aus diesem Grund findet man nur in Ausnahmefällen tote Schnecken. Der Erfolg der Ferramol-Behandlung kann somit anhand der nachlassenden Frassschäden gemessen werden.

Ferramol® Anti-limaces
• La matière active est un complexe ferrique, qui existe aussi à l'état naturel
• Conduit après ingestion à un stop alimentaire effectif
• Nouveau mode d'action – ne sont visibles ni cadavres de limaces, ni limaces en déshydratation
• Respecte l'environnement; la matière active se décompose en fer et en phosphate dans le sol (nutriments pour les plantes)
• Préserve les hérissons, les animaux domestiques, les abeilles et autres auxiliaires – respecte l'environnement
• Très résistant à la pluie grâce à une nouvelle technique de fabrication des appâts
• Pas de délai d'attente avant la récolte
• Admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL

Utilisation: Anti-limaces. Convient pour la culture des baies, les cultures maraichères, l'agriculture et les plantes ornementales. Dose d'emploi 1-5 g/m². En cas d'apparition grosses limaces, épandre 5 g/m² (= une cuillère à thé). Pour les limaces plus petites réduire la quantité. Ou en cas de faible pression de ravageurs. Epandre Ferramol de façon homogène entre les plantes dès le début de l'infestation resp. l'apparition des premiers dégâts. Le moment optimal est le début de soirée, lorsque les limaces quittent leurs abris. Ferramol doit absolument être épandu d'un **geste large** sur toute la surface de la plate-bande menacée par les limaces (voir illustration cidessous). En cas de forte attaque, traiter également les plates-bandes avoisinantes, desquelles les limaces immigrent. Ferramol ne doit en aucun cas être épandu en petits tas ou en cercles autour de quelques plantes. Si l'appât a été consommé totalement ou partiellement le jour suivant, il est

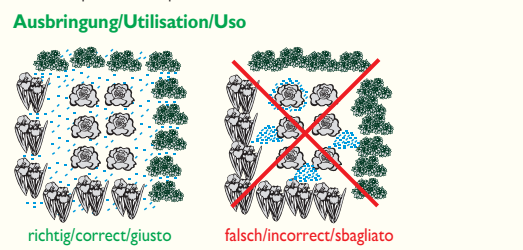
nécessaire de répéter l'épandage. De cette manière, les nouvelles limaces seront également piégées. Au cas où la surface du sol serait sèche, arroser légèrement. Les appâts granulés se gonflent et sont ainsi plus attractifs. Si la surface du sol est trop irrégulière, il est conseillé d'aplanir les mottes pour obtenir une structure fine. On évite ainsi de faire disparaître l'appât dans les fissures du sol et de le rendre inaccessible aux limaces. Epandre sur le sol en évitant les parties végétales comestibles.

Catégorie d'utilisation: Pour le grand public, pour utilisation en jardins privés.
Mode d'action/contrôle d'efficacité: Ferramol est très attractif pour toutes les limaces ravageant les plantes. L'ingestion de l'appât garantit un blocage de l'alimentation en protégeant ainsi les plantes cultivées. Par opposition à d'autres matières actives, aucunes traces répugnantes de mucus n'apparaissent dans les plates-bandes. Les limaces se retirent dans leurs abris après avoir consommé les appâts et y meurent. C'est pourquoi il est exceptionnel de retrouver des limaces mortes dans les plates-bandes. Le succès du traitement au Ferramol ne peut donc être mesuré qu'à la réduction des dégâts.

Ferramol® Contro lumache
• Con composto del ferro quale principio attivo come quello presente anche nella natura
• Una volta ingerito, impedisce che le lumache mangino le piante
• Nuovo meccanismo d'azione – non si vedono più né lumache morte né lumache completamente sbavate
• Preserva l'ambiente; la sostanza attiva viene trasformata nel terreno in ferro e fosfato (sostanze nutritive delle piante)
• Innocuo per ricci, lombrichi, animali domestici, api ed altri animali utili
• Estremamente resistente alla pioggia grazie alla nuova tecnologia di adescamento
• Nessun periodo di carenza prima del raccolto
• Ammesso in agricoltura biologica in Svizzera secondo l'elenco dei fattori di produzione FiBL

Uso: Contro lumache. Nella coltivazione di bacche, verdure, nell'agricoltura e per piante ornamentali. Dose d'impiego 1-5 g/m². In presenza di grosse limacce spargere 5 g/m² (= un cucchiaino scarso). Per limacce più piccole, ridurre la quantità. O infestazione ridotta. Spargere Ferramol Granelli contro Lumache all'inizio dell'infestazione risp. alla comparsa dei primi danni uniformemente tra le piante coltivate. E' consigliabile l'uso nelle prime ore serali quando le lumache lasciano i loro rifugi. Spargere Ferramol Granelli contro Lumache assolutamente a **getto largo** sull'intera aiuola minacciata dall'attacco delle lumache (vedi disegno sottostante). In caso di forte infestazione trattare anche le aiuole confinanti nei quali le lumache si ritirano. Non spargere Ferramol in mucchietti o solo ad anello intorno ad alcune piante. Se il giorno successivo l'esca è stata mangiata completamente o in parte, ripetere l'applicazione. In questo modo saranno comprese anche le nuove lumache che giungono. Se la superficie del terreno è asciutta, bagnare brevemente la superficie trattata. In tal caso le pellet d'esca assorbiranno dell'acqua diventando più attraenti. Se la superficie del terreno è a grumi molto grossi, è consigliabile lisciare il terreno al fine di impedire che l'esca sparisca tra le fessure del terreno senza raggiungere le lumache.

Da spargere sul suolo. Non spargere su parti di piante commestibili.
Categoria di applicazione: Per il pubblico, per l'uso in casa e il giardino.
Modo d'azione/controllo del risultato: Ferramol Granelli contro Lumache è molto attraente per tutte le lumache ignude nocive alle piante. L'esca, una volta ingerita, fa che le lumache non mangino più le piante coltivate e le protegge così. Contrariamente ad altri prodotti, sulle aiuole non si trovano disgustose secrezioni di muco. Dopo l'assunzione dell'esca, le lumache si ritirano nel loro nascondiglio e muoiono. Per questo motivo, solo in casi eccezionali si trovano lumache morte sulle aiuole. Pertanto il successo del trattamento con Ferramol può essere quantificato unicamente in base ai danni ridotti.



**Bekämpft zuverlässig alle Schadschnecken im Garten
Combat de manière fiable toutes les limaces nocives du jardin
Combate in modo affidabile tutte le lumache nocive in giardino**



800 g Nettoinhalt net contenu netto contenuto
zum Zeitpunkt der Abfüllung/ au moment du remplissage/ al momento dell'imbottigliamento

Molluskizid/Molluscide/Molluscicida
Formulierungstyp: RB (Fertigköder)/ Type de préparation: RB (appât prêt à l'emploi)/ Codice di formulazione: RB (esca pronta per l'uso). Wirkstoffgehalt/Teneur/Tenore: 0.8 % Eisen-III-Phosphat/phosphate de fer III/ Fosfato di ferro III [als 1.0 % hydriertes Eisen-III-Phosphat/Phosphate ferrique hydraté/ que 1.0 % phosphate de fer III hydrogéné]; Eidg. Zul.-Nr./ N° de contr. féd./ Numero federale di omologazione: W 6662

© = reg. trademark
W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal
Germany · www.neudorff.de
Bewilligungsinhaber/ Titulaire de l'autorisation/ Titolari di autorizzazione:
GNS Consult AG
Konstanzerstrasse 19
8274 Tägerwilen
Vertrieb Schweiz/Distribuer pour la Suisse/Distribuito da:
Neogard AG
Industriestrasse 783
5728 Gontenschwil
Tel. +41 62 767 00 50
www.neudorff.ch

