

Limax® Special

Molluscicida



Prodotto non più offerto

Prodotto successore



Limax® M

Molluscicida

- > Contro tutte le lumache
- > Contro tutte le specie di limacce
- > Resistente alle intemperie e non è polveroso
- > Impiego semplice

Minigranulato pronto all'uso per combattere tutte le specie di lumache e limacce, anche quelle più piccole, in molte colture.

- > Contro tutte le lumache
- > Contro tutte le specie di limacce
- > Resistente alle intemperie e non è polveroso
- > Impiego semplice



nera, Artemisia comune, Asparagi, Asparago bianco, Asparago verde, Azalee, Baby-Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Bacche, Bacche di Goji, Bacche, altre, Barbabietole, Barbabietole da foraggio e da zucchero, Basilico, Batavia, Begonia, Bietola, Bietola, Bietola da taglio, Borrachine, Bossi, Brassica da foglie, Broccoli, Bulbi ornamentali, Campicoltura in generale, Canapa, Caprifoglio turchino, Carciofi, Cardo, Cardo azzurro, Carote, Cartamo, Carvi, Castagno, Catalogna, Cavoletti di Bruxelles, Cavolfiore, Cavoli, Cavoli / rape da taglio, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa (cavolo rosso/bianco/di Milano), Cavoli cinesi, Cavolo bianco, Cavolo cinese, Cavolo navone, Cavolo nero, Cavolo piuma, Cavolo rapa, Cavolo rosso, Cerfoglio, Cetrioli, Cetrioli per conserva, Cetriolo nostrano, Cetriolo olandese, Chenopodiaceae, Ciclamino, Cicoria belga, Cicoria pan di zucchero, Ciliegio, Ciliegio, Ciliegio aspro, Cima di rapa, Cinòrrodo, Cipolla d'inverno, Cipolle, Cipolle da tavola, Cipolle dolci, Cipollotti a mazzi, Citrus japonica, Colture da fiore e piante verdi, Conifere, Corniolo, Cotogna, Crescione, Crescione acquatico, Crisantemo, Cucurbitacee (cetriolo, zucca, melone ...), Dragoncello, Erba cipollina, Erbette da cucina, Fabacee (Fabaceae), Fagioli, Fagioli con baccello, Fagioli senza baccelli, Fagiolo nano, Fagiolo rampicante, Fava, Fave, Finocchio, Fragole, Fragole, Fragole, Frutta a granella, Frutta a nocciolo, Frutta con guscio, Frutti, Garofani, Geranio, Gerbera, Ginepro, Girasole, Gladiolo, Hyacinthus, Indivia, Indivia e cicoria da foglia, Insalate (Asteraceae), Insalate asiatiche (Brassicaceae), Insalate del genere Lactuca, Ippocastano, Iris, Josta, Kenaf, Kiwi, Kopfsalate, Lamponi, Lattuga cappuccio, Lattuga crespia, Lattuga da taglio, Lattuga dei minatori, Lattuga foglia di quercia, Lattuga iceberg, Lattuga romana, Lattughe Iceberg, Lauro ceraso, Lenticchia, Levistico, Liliacee (pianti ornamentali), Limone, Lino, Lollo rossa / bionda, Lupini, Luppolo, Maggiorana, Mais, Mais dolce, May turnips, Melanzane, Melissa, Melo, Meloni, Mini-Kiwi, Mirtillo, Miscanto, Miscela trifoglio-graminacee (prati artificiali), More, Nespolo comune, Nocciolo, Noce comune, Olive, Ombrellifere (Apiaceae), Origano, Ortaggi in generale,

Coltura

Abete del Caucaso, Abete del Colorado, Abete rosso, Aglio, Aglio orsino, Alberi di Natale, Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Albicocco, Alchechengio (Physalis edulis), Aneto, Angurie/cocomero, Arancia, Aronia

Limax[®] Special

Molluscicida



Papavero, Pastinaca, Patata dolce, Patate, Patate da tavola e da foraggio, Patisson, Peperoncino, Peperone, Peperone dolce, Pepino, Pero/nashi, Pesche/nettarine, Pianta ornamentali, Pinacee (Pinaceae), Piselli, Piselli con baccello, Piselli senza baccello, Pisello proteico, Pomodori, Pomodori a grappolo, Pomodori tondi sciolti, Pomodoro ciliegino, Pompelmo, Pompelmo, Porri, Portulaca, Portulaca, Prati e pascoli, Prati e pascoli naturali, Prezzemolo, Prezzemolo tuberoso, Primule, Prugnolo/prugno, Rabarbaro, Rafano rusticana / Ramolaccio, Ramolaccio, Rapa di Brassica rapa, Rapa di Brassica rapa e B. napus, Rape autunnali, Ravanello, Rhododendro, Ribes nero, Ribes rosso, Romanesco, Rondini, Rose, Rosmarino, Rucola, Salvia, Sambuco nero, Santoreggia, Scalongo, Scorzonera, Scorzonera bianca, Sedano, Sedano da coste, Sedano rapa, Sinapis, Soia, Specialità di Lactuca, Specialità di pomodori, Specie di agrumi, Specie di ribes (ribes, josta, uva spina), Specie di rubus (mora, lampone), Spinaci, Tabacco, Tappeto erboso, Taraxacum, Timo, Tipi di radicchio e cicorino, Topinambur, Tuberina, Tuia/Ginepri, Tulipano, Uva spina, Valerianella, Verza, Viti, Viticoltura, Zucca da olio, Zucca ornamentale, Zucche (buccia non commestibile), Zucche con buccia commestibile, Zucchine

Impiego

Contro le limacce in tutte le colture. Spargere 70 g/100 m² oppure 2–3 g (alcuni granelli) attorno alla pianta, sul terreno umido, per trattamenti singoli sul terreno umido. Spargere anche lungo i bordi in modo da formare una barriera protettiva contro l'invasione dai prati circostanti.

Periodo di applicazione

gennaio – dicembre

Azione

Limax Special agisce contro diverse specie di limacce, in particolare contro quelle più piccole. Limax Special ha un buon potere attrattivo ed è facilmente assimilabile. I minuscoli granuli consentono di ottenere una buona ripartizione sul terreno. L'efficacia del prodotto persiste anche in caso di pioggia e garantisce perciò l'eliminazione sicura di limacce nuove o di passaggio. La degradazione microbica della metaldeide in acido acetico non tossico avviene molto rapidamente (entro 8–12 giorni). L'acido acetico si decompone infine in anidride carbonica e acqua. Non lascia residui tossici nel terreno. Limax Special non ha alcun influsso negativo sui lombrichi.

Commenti

Spargere sul suolo evitando le parti commestibili delle colture. L'intervallo tra due applicazioni successive deve essere almeno di 14 giorni. Indossare guanti di protezione. Per la protezione dei mammiferi e degli uccelli selvatici non spargere il prodotto a mucchietti. Togliere e recuperare immediatamente il granulato accidentalmente fuoriuscito come anche non utilizzare più di 233 g/ara (= 700 g del principio attivo metaldeide per ettaro) sulla stessa particella durante un anno. Prodotto velenoso per gli animali domestici. Tenere le confezioni fuori dalla loro portata.

È vietato il riutilizzo della confezione.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere. Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Contenuto

3 % (30 g/kg) metaldeide

Numero di approvazione

W-7081-1

Limax[®] Special

Molluscicida



Confezioni



Füllmenge:
1 kg; sufficiente per ca. 1400 m²

Artikel-Nummer:
59347

EAN:
7610176072409

Efficace in caso di

Limacce

