

# Limax® Special

Molluscicide



## N'est plus dans l'assortiment

### Produit de remplacement



#### Limax® M

Molluscicide

- > Contre toutes les limaces
- > À action rapide et durable
- > Résiste aux intempéries et saupoudre pas
- > Emploi simple

## Mini-granulés anti-limaces prêts à l'emploi contre tous les types de limaces, y compris les petites loches, dans de nombreuses cultures.

- > Contre toutes les limaces
- > À action rapide et durable
- > Résiste aux intempéries et saupoudre pas
- > Emploi simple



### Domaines d'application

abricotier, Ail, Ail des ours, Aneth, Apiacées (Apiaceae), Arbres de Noël, Arbres et arbustes (hors forêt), Armoise commune, Aronie noire, Artichaut, Asperge, Asperges blanches, Asperges vert, Aubergines, Azalée, Baby-

Leaf (Asteraceae), Baby-Leaf (Brassicaceae), Baby-Leaf (Chenopodiaceae), Baies, Baies de Goji, Baies, autres, Basilic, Batavia, Bette, Bette à tondre, Betteraves à salade, Betteraves à sucre et fourragère, Bourrache, Brocoli, Buis, Bulbes ornementaux, Bégonia, Camérisier bleu, Cardon, Carottes, Carthame, Carvi, Cassis, Catalogna, Cerfeuil, Cerisier, Cerisier acide, Cerisier doux, Chanvre, Chardon bleu, Chicorée pain de sucre, Chicorée pommée et chicorée à feuilles, Chicorée scarole, chicorée frisée, Chou blanc, Chou chinois, Chou de Bruxelles, Chou de Chine, Chou de Milan, Chou frisé non pommé, Chou palmier, Chou rouge, Chou-fleur, Chou-rave/colrave, Choux, Choux développement de l'inflorescence, Choux pommés (chou rouge/blanc/de Milan), Choux à feuilles, Chrysanthème, Châtaignier, Chénopodiacée (Chenopodiaceae), Ciboule, Ciboulette, Cima di rapa, Citronnier, Claytonia perfoliée, Coing, Concombre de serre, Concombre nostrano, Concombres, Conifères, Coqueret du Pérou (Physalis edulis), Cornichons, Cornouiller mâle, Courge d'ornement, Courges (écorce non comestible), Courges oléagineuses, Courges à peau comestible, Courgette, Cresson de fontaine, Cresson de jardin, Crosnes du Japon, Cucurbitacées (concombre, courge, melon ...), Cultures florales et plantes vertes, Cyclamen, Cynorhodon, Céleri-branche, Céleri-pomme, Célerie, Côte de bette, Espèces d'agrumes, Espèces de Ribes (groseillier/à maquer/josta), Espèces de Rubus (ronce, framboise), Estragon, Fenouil bulbeux, Fines herbes, Fraisiers, Fraisiers, Fraisiers, Framboisiers, Fruits, Fruits à noyau, Fruits à pépins, Fève, Féverole, Gazon, Genévrier, Gerbera, Glaïeul, Grand sureau, Grande culture en général, Groseilles à grappes, Groseilles à maquereau, Géranium, Haricot nain, Haricot à rames, Haricots, Haricots non écossés, Haricots sans la cosse, Houblon, Iris, Jacinthes, Josta, Kenaf, Kiwi, Kopfsalate, Kumquats, Laitue feuille de chêne, Laitue frisée, Laitue iceberg, Laitue iceberg, Laitue pommée, Laitue romaine, Laitue à tondre, Laurier-cerise, Lentilles, Liliacées (plantes ornementales), Lin, Livèche, Lollo rouge / vert, Lupin, Légumes en général, Légumineuses (Fabaceae), Marjolaine, Marronnier d'Inde, Maïs, Maïs sucré, Melons,

# Limax<sup>®</sup> Special

## Molluscicide



Mini-Kiwi (Kiwaï), Myrtille, Mâche, rampo, doucette, Mélange trèfles-graminées (prairie artificielle), Mélisse, Mûriers, Navet, Navet blanc, Navet de Brassica rapa, Navet à tondre, Noisetier, Noix en général, Noyer, Néflier, Oeillet, Oignon (condiment), Oignon potager, Oignons, Oignons en botte, Olive, Orange, Origan, Panais, Pastèque, Patate douce, Pavot, Persil, Persil à grosse racine, Piments, Pinacées (Pinaceae), Pissenlit, Plantes d'ornement, Poire melon, Poireau, Poirier/nashi, Pois, Pois non écossés, Pois protéagineux, Pois écossés, Poivron, Poivron doux, Pomme, Pommes de terre, Pommes de terre de consommation et fourragère, Pomélo, Pomélo, Pourpier, Pourpier maraîcher, Prairies et pâturages, Prairies et pâturages naturels, Primevères, Prune/pruneau, Pâtisson, Pêches/nectarines, Radis de tous les mois, Radis long, Raifort, Rave de Brassica rapa et B. napus, Rhododendron, Rhubarbe, Romanesco, Romarin, Rondini, Roquette, Roseau de Chine, Rosiers, Rutabaga, Salades (Asteraceae), Salades Asia (Brassicaceae), Salades lactuca, Salsifis cultivé, Sapin bleu, Sapin de Nordmann, Sarriette, Sauge, Scorsonère, Sinapis, Soja, Spécialités de Lactuca, Spécialités de tomates, Tabac, Thuyas/juniperus, Thym, Tomate cerise, Tomates, Tomates rondes en vrac, Tomates à grappes, Topinambour, Tournesol, Tulipe, Types de radicchio et cicorino, Vignes, Viticulture, endive/chicorée witloof, Échalote, Épicéa commun, Épinard

### Application

Contre les limaces dans toutes les cultures répandre 70 g/100 m<sup>2</sup> ou 2–3 g (quelques granulés) autour des plantes sur sol humide. Épandage aussi un peu le long des bords pour éviter l'immigration à partir des prés avoisinants.

### Période d'application

janvier – décembre

### Effet

Limax Special agit contre toutes les sortes de limaces (y compris les petites loches). Limax Special possède un bon pouvoir attractif sur toutes les sortes de limaces qui l'absorbent facilement. Les petits granulés sont très faciles à répandre sur le sol et leur efficacité persiste même en cas de pluie. Aussi longtemps que les granulés sont présents, les limaces seront éliminées, également celles qui arrivent des alentours. La dégradation microbienne (en 8–12 jours) du métaldéhyde en acide acétique non toxique est très rapide. L'acide acétique se décompose à son tour en acide carbonique et en eau; il ne reste donc aucun résidu toxique dans le sol. Limax Special n'a aucun effet négatif sur les vers de terre (lombrics).

### A noter

Épandre sur le sol, en évitant tout contact avec les parties comestibles des plantes. L'intervalle entre deux traitements d'affilée doit être au minimum de 14 jours. Porter des gants de protection. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, ne pas disposer le produit en petits tas. Récupérer tout produit accidentellement répandu et ne pas appliquer plus de 233 g/are (= 700 g de substance active métaldéhyde par ha) sur la même parcelle en l'espace d'une année. Le produit est toxique pour les animaux domestiques. Veuillez tenir l'emballage du produit hors de portée des animaux domestiques.

La réutilisation de l'emballage est interdite.

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise. Mettre les récipients vidés et nettoyés à la déchetterie. Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de ventes de ces produits. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

### Contenu

3 % (30 g/kg) de métaldéhyde

### Numéro d'agrément

W-7081-1

# Limax<sup>®</sup> Special

Molluscicide



## Dimensions des emballages



Füllmenge:  
1 kg; suffit pour ca. 1400 m<sup>2</sup>

Artikel-Nummer:  
59347

EAN:  
7610176072409

## Agit sur les dommages suivants

Limaces

