

# Limax<sup>®</sup> Ferro

Molluscicide



**Granulés anti-limaces biologiques et prêts à l'emploi, à épandre contre toutes les sortes de limaces dans un grand nombre de cultures.**

- > Contre toutes les limaces
- > Pour les légumes et plantes ornementales
- > Formulation naturelle, résistante à la pluie
- > Non toxique pour les hérissons, les animaux domestiques et les insectes utiles



## 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, Bourrache, Brocoli, Buis, Bulbes ornementaux, Bégonia, Camérisier bleu, Cardon, Carottes, Carvi, Cassis, Catalogna, Cerfeuil, Cerisier, Cerisier acide, Cerisier doux, 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 maquereau/josta), Espèces de Rubus (ronce, framboise), Estragon, Fenouil bulbeux, Fines herbes, Fraisiers, Fraisiers, Fraisiers, Framboisiers, Fruits, Fruits à noyau, Fruits à pépins, Fève, Gazon, Genévrier, Gerbera, Glaïeul, Grand sureau, Groseilles à grappes, Groseilles à maquereau, Géranium, Haricot nain, Haricot à rames, Haricots, Haricots non écosés, Haricots sans la cosse, Iris, Jacinthes, Josta, Kiwi, Kopfsalate, Kumquats, Laitue feuille de chêne, Laitue frisée, Laitue iceberg, Laitue iceberg, Laitue pommée, Laitue romaine, Laitue à tondre, Laurier-cerise, Lenticilles, Liliacées (plantes ornementales), Livèche, Lollo rouge / vert, Légumes en général, Légumineuses (Fabaceae), Marjolaine, Marronnier d'Inde, Maïs sucré, Melons, Mini-Kiwi (Kiwai), Myrtille, Mâche, rampe, doucette, 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, Persil, Persil à grosse racine, Piments, Pinacées (Pinaceae), Pissenlit, Plantes d'ornement, Poire melon, Poireau, Poirier/nashi, Pois, Pois non écosés, Pois écosés, Poivron, Poivron doux, Pomme, Pommes de terre, Pommes de terre de consommation et fourragère, Pomélu, Pomélu, Pourpier, Pourpier maraîcher, 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, Rosiers, Rutabaga, Salades (Asteraceae), Salades Asia (Brassicaceae), Salades lactuca, Salsifis cultivé, Sapin bleu, Sapin de Nordmann, Sarriette, Sauge, Scorsonère, Spécialités de Lactuca, Spécialités de tomates, Thuyas/juniperus, Thym, Tomate cerise, Tomates, Tomates rondes en vrac, Tomates à grappes, Topinambour, Tulipe, Types de radicchio et cicorino, endive/chicorée witloof, Échalote, Épicea commun, Épinard

# Limax<sup>®</sup> Ferro

## Molluscicide



### Application

Contre les limaces directement après la plantation, en cas de premiers dégâts de rongement ou par temps humide et pluvieux, répandez 5 g granulés/m<sup>2</sup> de manière régulière sur le sol humide, en les répartissant sur la plante. Application de Limax Ferro contre les limaces du genre Deroceras et Arion pour protéger les baies, légumes, pommes de terre et plantes ornementales. En cas d'infestation par les prairies avoisinantes, traitez leurs bords adjacents comme des bandes de protection supplémentaires.

Pyramide de dosage La quantité et la portée en fonction du numéro de la hauteur de remplissage se trouvent dans le tableau ci-dessous.

- 1 = 20 g = 4 m<sup>2</sup>
- 2 = 30 g = 6 m<sup>2</sup>
- 3 = 35 g = 7 m<sup>2</sup>
- 4 = 42 g = 8,4 m<sup>2</sup>
- 5 = 55 g = 11 m<sup>2</sup>
- 6 = 65 g = 13 m<sup>2</sup>
- 7 = 75 g = 15 m<sup>2</sup>
- 8 = 90 g = 18 m<sup>2</sup>

### Période d'application

janvier – décembre

### Effet

Limax Ferro contient du phosphate de fer III, également présent à l'état naturel, et est utilisé dans l'industrie alimentaire comme mesure préventive contre la carence en fer. La substance active phosphate de fer-III provoque des modifications cellulaires dans le goitre et l'intestin moyen

### Dimensions des emballages



Füllmenge:  
800 g; pour ca. 160 m<sup>2</sup>

Artikel-Nummer:  
208131

EAN:  
7640185981317

des escargots. Par conséquent, peu après l'ingestion du grain de la limace, un arrêt rapide est provoqué, les escargots se retirent dans leur cachette et finissent par mourir. L'escargot n'est pas stimulé à sécréter plus de mucus, donc il ne cause pas de traces de mucus et l'effet n'est pas réduit par des conditions climatiques humides. Dans le sol, le phosphate de fer-III est transformé en éléments nutritifs pour les plantes sous forme d'autres composés de fer et de phosphate. Limax Ferro est agréé pour la culture biologique et figure sur la liste des fournitures agricoles du FiBL.

### A noter

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle. Epancher sur le sol, en évitant tout contact avec les parties comestibles des plantes. Toujours refermer après usage et ranger dans un endroit sec.

La réutilisation de l'emballage est interdite.

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Recueillir le produit répandu. 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

1,25 % phosphate de fer III

### Numéro d'agrément

W-7366

# Limax<sup>®</sup> Ferro

Molluscicide



## Agit sur les dommages suivants

Limaces

