

Fiche technique

LENTILLES ANTILIMACES®

Appâts microgranulés en forme de lentilles pour combattre les limaces en arboriculture, viticulture, grandes cultures, cultures maraîchères et horticulture

Matière active: 3 % métaldéhyde

Formulation: granulé (GR)

EMPLOI:

GRANDES CULTURES:

Dosage: 3 kg/ha

Le dosage de 3 kg/ha garantit une densité de 30-33 lentilles/m².

CULTURES MARAICHÈRES, VITICULTURE, ARBORICULTURE, BAIES, HORTICULTURE:

Dosage: 3-6 kg/ha

L'application doit se faire tôt, avant la levée de la culture. Si une forte attaque de limaces est prévisible à cause de conditions climatiques défavorables, épandre les **LENTILLES ANTILIMACES** préventivement, juste après le semis. Les limaces doivent être combattues avant que des dégâts importants ne soient visibles. Souvent les limaces mangent les germes avant leur levée.

L'intervalle entre deux traitements d'affilée doit être au minimum de 14 jours. Ne pas appliquer plus de 700 g de substance active métaldéhyde par ha sur la même parcelle en l'espace d'une année.

Les **LENTILLES ANTILIMACES** sont fabriquées à partir de céréales attractives pour les limaces. Seul un épandage régulier sur toute la surface permet de mettre à profit l'attractivité des appâts.

Épandre avec les épandeurs usuels sur toute la surface ou, pour certains légumes, entre les lignes. Ne pas couvrir les parties de plantes comestibles et s'assurer qu'aucune lentille ne s'adhère. Les lentilles ne doivent pas être déposées en petit tas. Les granulés renversés doivent être directement ramassés et éliminer.

La forme aérodynamique des **LENTILLES ANTILIMACES** permet leur répartition homogène sur une largeur jusqu'à 32 m. Des tableaux de réglage pour les différents appareils d'épandage sont disponibles sur demande.

SPECTRE D'EFFICACITE:

Les **LENTILLES ANTILIMACES** agissent très bien contre les diverses limaces (*Deroceras sp.*, *Arion sp.*) dans toutes les cultures. Les principales espèces de limaces sont : limace noire horticole (*Arion hortensis*), limace des champs (*Deroceras agreste*), petite limace grise (*Deroceras reticulatum*).

ECOTOXICOLOGIE:

Les **LENTILLES ANTILIMACES** agissent sélectivement contre les limaces. Les auxiliaires tels que les abeilles, les vers de terre, les carabes et autres arthropodes sont épargnés. Métaldehyde est toxique pour les animaux domestiques. Veuillez tenir l'emballage du produit hors de portée des animaux domestiques. Une substance amère contenue dans les appâts repousse les animaux à sang chaud, malgré ça, respecter strictement les instructions d'emploi.

CONDITION PROTECTION DE L'UTILISATEUR:

Lors du remplissage de la machine avec le granulé et lors de l'application, porter des gants de protection.

MODE D'ACTION:

Les **LENTILLES ANTILIMACES** agissent par contact et par ingestion. Le **métaldéhyde** endommage la membrane cellulaire des glandes de sécrétion.



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Les limaces réagissent en renforçant leur sécrétion de mucus. L'appareil digestif et les fonctions protectrices de la peau sont détruits, ce qui épuise les réserves d'énergie des limaces. Les dommages causés aux membranes cellulaires sont irréversibles. De plus, par temps chaud et sec, les limaces dessèchent.

Les **LENTILLES ANTILIMACES** agissent également par basses températures si la quantité d'appâts ingérés est suffisante. Les appâts sont résistants à la pluie et restent stables en conditions humides. Ils sont très peu contaminés par les moisissures. Les **LENTILLES ANTILIMACES** conservent donc leur attractivité même par temps humide.

EMBALLAGES: boîte de 20 kg

DANGER –RISQUE –SÉCURITÉ

Mentions de danger, mentions de prudence:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle.

Tenir hors de portée des enfants.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée de frunol-delicia GmbH