

GHLALA

Ghlala agit par contact et par ingestion. Ce produit a un effet 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*).

يعمل عن طريق الملامسة والهضم. هذا المنتج له تأثيرا جيد للغاية ضد الرخويات المختلفة في جميع الزراعات. الأنواع الرئيسية هي: الرخويات سوداء، الرخويات رمادية صغيرة



Arion hortensis



Deroceras reticulatum

- **التركيبية: Composition**

Métaldéhyde 5%

- **Formulation : appât sous forme granulé GB**

Mode d'action : طريقة الفاعلية

Le métaldéhyde endommage la membrane cellulaire des glandes de sécrétion. 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.

تعمل المادة الفعالة علي يدمر غشاء الخلية من الغدد الإفرازية. تتفاعل الرخويات عن طريق تقوية إفراز المخاط. يتم تدمير الجهاز الهضمي والوظائف الواقية للجلد ، والتي تستنفد احتياطات الطاقة

من الرخويات. الأضرار التي لحقت أغشية الخلايا لا رجعة فيه. بالإضافة إلى ذلك، في الطقس الحار والجاف، تجف الرخويات.

- **Propriétés**

Les appâts sont résistants à la pluie et reste stable en conditions humides
Les granulés non consommés se délitent sur le sol, libérant ainsi la substance active que l'on retrouve dans les cours d'eau

Doses et usages recommandées

| Culture | Ravageur | Dose |
|---|-------------------------------------|-------------|
| Toutes cultures جميع الزراعات | Escargot, limace الرخويات | 5 kg /ha |

