

Appât granulé (GB)

Homologation N°: F11-3-011

Métaldéhyde (3%)

MOLLUSCICIDE



مبيد الحزونيّات

# كارغو CARGO 3GB



مبيد إنتقائي ضد جميع أنواع الحزونيّات

**Molluscicide Sélectif Contre  
Tous Les Types D'escargots**



المسيّرآغري  
ALMASSIRAGRI

N°45, Zone Industrielle Sidi Bibi, Chtouka Ait Baha  
Tél: (+212) 05 28 33 10 10 / (+212) 05 28 81 62 95  
Fax: (+212) 05 28 33 35 82 / (+212) 05 28 81 62 95  
Site Web : [www.groupesaoas.com](http://www.groupesaoas.com)

Arnhemseweg 87,  
3830 AE Leusden - HOLLANDE  
Tel.: +31 33 494 84 94

**AAKO.**  
Holland

## GENERALITES

**CARGO 3 GB** est un molluscicide sous forme d'appât granulé contenant 3 % de métaldéhyde ; il est très efficace contre tous les types d'escargots, limaces et autres gastéropodes qui infestent les cultures. **CARGO 3 GB** possède une grande attractivité et une bonne appétence garantissant l'absorption d'une quantité de matière active suffisante pour induire la mort du ravageur. **CARGO 3 GB** est très résistant aux précipitations, au délitement et a donc une longue persistance d'action (2 à 3 semaines). **CARGO 3 GB** contient un amérissant qui évite son ingestion par les mammifères et les oiseaux et ne dégage pas de poussière lors de sa manipulation.

## MODE D'ACTION

**CARGO 3 GB** attire le gastéropode grâce aux protéines contenues dans l'appât. La matière active est ainsi absorbée par voie orale et cutanée. Elle entraîne la destruction irréversible des cellules de la muqueuse de la peau et du tube digestif. Le gastéropode contaminé produit rapidement une grande quantité de mucus comme réaction de désintoxication. L'efficacité du produit **CARGO 3 GB** est liée à la destruction des cellules de la muqueuse et du tube digestif et non au dessèchement. Elle est rapide et visible dans quelques jours après l'application.

## MÉTHODE D'EMPLOI

Utiliser **CARGO 3 GB** de préférence le soir, par temps humide ou après arrosage. Epancher les granulés en surface, de manière régulière sans faire d'amas. Ne jamais disposer directement sur les végétaux.

**CARGO 3 GB** doit être appliqué :

- Grandes cultures : en plein ou localisé sur le rang, de façon homogène à l'aide d'un matériel adapté, à la dose de 8 kg/ha.

- Cultures maraîchères : à la volée, de façon homogène, à la dose de 80 g/100 m<sup>2</sup>.

D'une manière générale, les applications au semis doivent être privilégiées car elles protègent le plus efficacement les cultures. Les applications entre le semis et la levée sont réservées aux situations à risque moyen ou bien dans le cadre d'une seconde intervention (pression forte). Surveiller régulièrement la conservation et la consommation des granulés, surtout quand les conditions climatiques sont favorables à l'activité des escargots et renouveler le traitement si nécessaire.

## USAGES HOMOLOGUÉS

CULTURES	ENNEMI	DOSE	DAR
Toutes les cultures (exceptée la menthe)	Escargots et limaces	8 kg/ha	14 jours

## MÉTHODE D'EMPLOI

Utiliser **CARGO 3 GB** de préférence le soir, par temps humide ou après arrosage. Epancher les granulés en surface, de manière régulière sans faire d'amas. Ne jamais disposer directement sur les végétaux.

**CARGO 3 GB** doit être appliqué :

- Grandes cultures : en plein ou localisé sur le rang, de façon homogène à l'aide d'un matériel adapté, à la dose de 8 kg/ha.

- Cultures maraîchères : à la volée, de façon homogène, à la dose de 80 g/100 m<sup>2</sup>.

D'une manière générale, les applications au semis doivent être privilégiées car elles protègent le plus efficacement les cultures. Les applications entre le semis et la levée sont réservées aux situations à risque moyen ou bien dans le cadre d'une seconde intervention (pression forte). Surveiller régulièrement la conservation et la consommation des granulés, surtout quand les conditions climatiques sont favorables à l'activité des escargots et renouveler le traitement si nécessaire.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Le manipulateur de la spécialité **CARGO 3 GB** doit être muni obligatoirement de tous les équipements de protection individuelle (gants, tenue de protection, visière, bottes, casque, masque approprié etc.) et doit éviter tout contact avec la peau et les yeux.

\* Peut être nocif en cas d'ingestion

\* Peut être nocif par contact cutané

- Ne pas manger, boire ou fumer pendant toutes les opérations de traitement et de manipulation du dit produit.

- Interdire l'accès à la parcelle traitée à toute personne non impliquée dans les opérations de traitement et aux enfants.

- Ne pas traiter contre le vent afin d'éviter des expositions répétées et prolongées au brouillard de pulvérisation.

- Les vêtements souillés doivent être enlevés immédiatement et lavés avant réutilisation.

- Pour tous les mélanges avec d'autres produits, prendre contact avec la société concernée.

- Respecter les doses prescrites et les époques d'application.

- Les emballages vides doivent être rendus inutilisables et enfouis dans le sol loin des cours et points d'eau.

- En cas de déversement accidentel : isoler la zone afin d'éviter la pollution du sol, des eaux superficielles, souterraines et des sorties d'eaux ; recouvrir la zone contaminée avec du sable et ou de la terre et puis transférer dans des containers propres et secs. Ne jamais utiliser l'eau pour nettoyer la zone affectée.

- Les eaux de lavage et de rinçage ainsi que les restes de bouillies doivent être éliminés. Ils ne doivent en aucun cas contaminer les étangs, mares, cours d'eau, ni les points d'eau, les eaux naturelles et les égouts.

## PREMIERS SOINS :

- En cas de projection accidentelle dans les yeux, laver à grande eau pendant 15 minutes et consulter un spécialiste.

- En cas de contact avec la peau, laver toutes les parties contaminées y compris les cheveux avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

- En cas d'intoxication par ingestion, ne pas faire boire de liquide ni provoquer le vomissement si le patient est inconscient. Consulter immédiatement un médecin.