

Limatak[®] B

EVOLUTION

Appât granulé anti-limace
issu de la technologie **Voie Humide**



l'anti-limace
Haute Qualité
5 % de Métaldéhyde

- *Excellente appétence*
- *Forte résistance à l'humidité*
- *Très grande homogénéité*

 **CHEMINOVA**
HELPING YOU GROW

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Fiche d'identité

- **Molluscicide**
- AMM N° 2030056
- **Composition** : 5 % de métaldéhyde + amérissant et répulsif limitant le risque de consommation par les animaux domestiques
- **Type de formulation** : Appâts granulés (GB)
- **Classement toxicologique** : sans classement
- **Usages homologués** : traitements généraux * traitement du sol * mollusques, escargots
- **Conditionnement** : 25 kg

LIMATAK B Evolution est issu de la Technologie **Voie Humide**

La Technologie **Voie Humide** c'est un process de fabrication permettant :

→ Une **meilleure appétence** grâce à la sélection de farine de très haute qualité et une « dureté » de granulé optimale.

→ Une plus **grande résistance mécanique et à l'humidité** pour une protection prolongée.
Limatak B Evolution génère très peu de poussière.

→ Une **grande homogénéité** de granulé (densité de 0.7, diamètre réduit à 3 mm) pour un **épandage optimal** (notamment en grande largeur).

A la dose de 7 kg/ha, **Limatak B Evolution** apporte 350 g de matière active par hectare avec une répartition optimale de 35 granulés/m².



Doses d'emploi et recommandations

Cultures	Céréales	Colza	Tournesol	Maïs
Seuil de nuisibilité en limace par m ²	5 à 6	1	1	5 à 6
Période de sensibilité	Dès la levée	Dès la levée et après sans limite de stade	Dès la levée jusqu'à 6 f.	Jeune plante
Doses d'emploi et recommandations de traitement	7 kg/ha en surface en plein au semis	5 à 7 kg/ha en plein avant ou au semis + 5 kg/ha en surface en plein si risque fort	5 kg/ha au semis en localisé + 5 kg/ha en surface en plein OU 7 kg/ha en surface en plein au semis	

Limatak B Evolution peut être associé à la semence à la dose de 5 kg/q (céréales) et 5 kg/ha (colza)