



La protection à portée de main

- + Pour le traitement des céréales,
malt et des légumineuses
(séchées) stockées
- + Liquide pour application
à très bas volume
- + Longue rémanence jusqu'à 12 mois



 **envu**[™]



Fonctionnement

K-Obiol® ULV 6 agit par contact et par ingestion. Son action est rapide et irréversible sur le système nerveux des insectes. K-Obiol® ULV 6 assure une grande persistance d'action qui pourra être adaptée au temps de stockage en fonction de la dose utilisée. K-Obiol® ULV 6 est une formulation spécialement conçue pour application en nébulisation en ultra bas volume (ULV). L'appareillage doit permettre un dosage précis en fonction du débit de l'élévateur ou de la bande transporteuse. L'application se fait à l'intérieur d'un élévateur ou sur une bande transporteuse couverte.

Spectre d'utilisation

Charançons, silvains, tiboliums, alucites, capucins.

Emballage

K-Obiol® ULV 6 est disponible dans un emballage de 200L et 1000L.



Dosage

Culture	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Traitement après récolte du froment, amidonnier, engrain, petit épautre, blé poulard, blé barbu et blé dur, de l'orge, de l'avoine, du seigle, du triticales, de l'épeautre, du riz et du maïs	Insectes ravageurs des denrées entreposées	- 4,2 l/100 tonnes (protection de 6-10 mois) - 8,4 l/100 tonnes (protection de 12 mois)	Application directe sur les céréales à protéger au moment de leur stockage ou pendant la manutention.
	Conditions d'application : - Max. 1 application. - Application sur le malt uniquement si l'orge n'est pas traitée à la deltaméthrine après la récolte.		
Traitement après récolte des légumineuses séchées, à savoir: haricots verts, fèves et féveroles, pois, lentilles, lupin	Insectes ravageurs des denrées entreposées (protection de 6 à 9 mois)	- 4,2 l/100 tonnes (préventif) - 8,4 l/100 tonnes (curatif)	Application directe sur les légumineuses à protéger au moment de leur stockage ou pendant la manutention.
	Conditions d'application : - Max. 1 application.		

A appliquer dans le puits de l'élévateur ou du convoyeur hermétique où le grain tombe. Application directe sur le grain en utilisant un nébuliseur à très bas volume (U.B.V.) qui assure un dosage précis en fonction du débit de l'élévateur ou de la bande transporteuse. Le meilleur rendement de l'application est obtenu par un traitement à la chute des grains/des semences: pied d'élévateur, fin de bande transporteuse,...



Envu Benelux
De Kleetlaan 4
1831 Diegem (Machelen), Belgique
www.be.envu.com

Pour plus d'informations sur les produits, consulter : www.be.envu.com

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.
UTILISEZ LES PRODUITS DE PROTECTION DES PLANTES AVEC PRECAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LE MODE D'EMPLOI.

Composition : 6 g/l (0.68 %) de deltaméthrine et 54 g/l (6.10 %) de pipéronyl butoxide (Synergiste).
N° d'agrément : L01899.
Toelatingsnummer/N° d'autorisation : 9637P/B.

2023_04