



K-Obiol® ULV6

Insecticide
pour le traitement des céréales et
des légumineuses stockées

200 L

Contient : 6 g/l de Deltaméthrine,
54 g/l de Pipéronyl Butoxyde
Sous forme de liquide pour application à très bas volume
AMM N°9000282

Solution prête à l'emploi pour application à Ultra Bas Volume.
Un solvant d'origine végétale.
Une protection de longue durée.

K-Obiol ULV 6 agit par contact et 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.

Période d'application :
K-Obiol ULV 6 sera appliqué directement sur les céréales à protéger au moment de leur stockage ou pendant la manutention.

Mode d'application :
K-Obiol ULV 6 est une formule spécialement conçue pour application en nébulisation en ultra bas volume (U.B.V.).
Le meilleur rendement de l'application est obtenu par un traitement à la chute des grains: pied d'élévateur, fin de bande transporteuse,...
Au préalable il faudra vérifier que le tapis de la bande transporteuse a subi un traitement anti-gras.

Doses d'utilisation :
Une application maximale par an à la dose homologuée.

- Céréales
 - 4,2 l de K-Obiol ULV 6 pour 100 tonnes pour une protection de 6 à 12 mois sur charançons, silvains, tiboliums, alucites, capucins.
 - 8,4 l de K-Obiol ULV 6 pour 100 tonnes pour une protection de 12 mois et plus (Dose homologuée).
- Riz et maïs
 - 4,2 l de K-Obiol ULV 6 pour 100 tonnes pour une protection de 6 à 12 mois sur charançons, silvains, tiboliums, alucites, capucins.
 - 8,4 l de K-Obiol ULV 6 pour 100 tonnes pour une protection de 12 mois et plus (Dose homologuée).
- Légumineuses (haricots, lentilles, pois, féveroles,...)
 - 4,2 l de K-Obiol ULV 6 pour 100 tonnes pour une protection de 6 à 9 mois sur bruches.
 - 8,2 l de K-Obiol ULV 6 pour 100 tonnes pour une application curative.

Précautions d'emploi

- Au cours du stockage :
Conserver le produit dans son emballage d'origine, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux, et hors de portée des enfants.

- Au cours de l'emploi :
Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases de mélange et chargement de la préparation.
Porter un masque anti-poussière pendant la surveillance du chargement du grain pour son transport.
En cas ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.
Ne jamais vider les fonds de cuve dans un égout, une cour, un fossé ou près d'un point d'eau.

- Après l'emploi :
Conserver les produits ou les reliquats dans l'emballage d'origine.
Ne pas jeter les résidus à l'égout. Faire collecter les reliquats par un organisme agréé.
Rincer soigneusement les bidons vides, les rendre inutilisables et les éliminer selon la législation en vigueur.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Important :
Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, les traitements selon la bonne pratique en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers qui peuvent intervenir et échappent à notre contrôle (matériels utilisés, conditions d'application, mélange du produit, etc...). Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de vente du Ministère de l'Agriculture.

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité de **K-Obiol ULV 6**.

ARTICLE 05820943



Xn - Nocif

K-Obiol® ULV6 - AMM n° 9000282

Contient : 6 g/l de Deltaméthrine
54 g/l de Pipéronyl Butoxyde

R20
R51/53

Nocif par inhalation.
Toxique pour les organismes
aquatiques, peut entraîner des
effets néfastes à long terme
pour l'environnement
aquatique.



N - Dangereux pour
l'environnement

S24 Eviter le contact avec la peau (les pyréthrinoïdes sont susceptibles de provoquer des parasthésies).
S35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.
S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Fiche de données sécurité fournie sur simple appel au 04 72 85 43 85.
Numéro d'appel d'urgence 24H/24H : 33 (0)4 72 85 25 25.

Respecter les instructions d'utilisation
pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

Le numéro de lot et la date de fabrication
sont indiqués sur le haut de l'emballage.

Bayer Environmental Science SAS
16 Rue Jean-Marie Leclair
F-69009 LYON

© Marque déposée du groupe Bayer



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience