NEOREL UL

TRAITEMENT INSECTICIDE CHOC ORGES, AVOINES ET RIZ



Présentation

N°A.M.M.: 2140192. Détenteur de l'A.M.M. et marque déposée: Arysta

NEOREL® UL est une formulation prête à l'emploi développée pour le traitement ULV / nébulisation des céréales stockées.

Grâce à sa composition unique qui associe la Cyperméthrine (20 g/L) au Chlorpyriphos-Méthyl (30 g/L), **NEOREL® UL** représente la solution efficace et fiable contre tous les insectes ravageurs des denrées stockées, au moment du stockage ou pendant la manutention des grains de céréales.

NEOREL® UL agit sur les insectes par inhalation, contact et ingestion. L'association de deux matières actives neurotoxiques ayant des modes d'action différents permet de prévenir le développement de résistance chez les insectes ravageurs.

Points forts

- Effet curatif rapide à l'expédition (orges à l'export)
- Effet rémanent pour stockages courts et longs sur orges, riz et avoine
- Sans PBO
- Conditionné dans un emballage adapté à tous types de silos



Références et conditionnements

Réf. I1833 : Bidon en PEHD-F / 20 L (filière ADIVALOR) - Unité **Réf. I1832 :** Fût en fer avec vernis phénolique interne / 200 L

(filière ADIVALOR) - Unité

Réf. I1831: Container 1000 L (filière SCHÜTZ) - Unité

Précautions d'utilisation

Utiliser les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Application

Le produit est à appliquer avec un système de pulvérisation/nébulisation à ultra bas volume dans une enceinte close.

L'emplacement de la buse de traitement est primordial pour assurer une bonne qualité d'application et une efficacité optimale.

- Sur élévateur vertical (à godets) : pied ou en tête d'élévateur à l'endroit de la chute du grain.
- Sur bande transporteuse : à l'extrémité de la bande, au point de chute du grain en évitant le contact avec la bande.

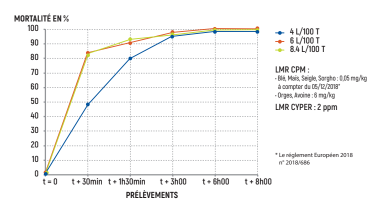
Autorisé sur avoine et orge 1 application / an Délai avant utilisation des grains traités : 1 jour

En pratique et sur le terrain, il conviendra de moduler la dose de **NEOREL®UL** en fonction de l'effet et de la période de protection souhaités.

TRAITEMENT	DOSE CONSEILLÉE	PROTECTION
	8,4 L / 100 T	15-18 MOIS
PRÉVENTIF	6 L / 100 T	8-10 MOIS
	4,2 L / 100 T	6-8 MOIS

Essai traitement contre le Charançon du grain

Témoin: 95% d'insectes vivants (80% Charançons)



Les résultats attestent d'une mortalité des insectes de plus de 80% en 1 heure 30 minutes, 90% en 3 heures, et atteignant 100% en moins de 6 heures.

