

NEW
Imported from Spain

LENOL 700

ADJUVANT - PENETRANT
TENSIO-ACTIF - ACIDIFIANT

CARACTÉRISTIQUES

LENOL 700 est un agent surfactant non ionique, polyvalent, avec action acidifiants, pénétrante et de translocation dont l'utilisation augmente l'efficacité des herbicides, insecticides, fongicides, engrais foliaires et les régulateurs de croissance.

LENOL 700 réduit la tension de surface des solutions pour arrosage, ce qui diminue l'angle de contact de la goutte avec la surface de la plante, résultant en une plus grande couverture, améliorant la quantité de produit agrochimique au contact de la plante et l'absorption.

LENOL 700 également peut être utilisé comme un agent acidifiant pour réduire le pH des solutions, ce qui prévient les pertes de la substance active par hydrolyse alcaline.

LÉCITHINE DE SOJA-Dérivés

COMPOSITION	%p/p
Lécithine de soja	35,0
Acide propionique	35,0
Alcool éthoxylé linéaire	10,9



APPLICATION ET DOSES

SITUATION

COMMENTAIRES

250-500 mL/100L d'eau

Ajout d'herbicide pour améliorer la diffusion et la pénétration

Utilisez des doses plus élevées de difficulté à contrôler les mauvaises herbes.

100mL/100L d'eau

La réduction du pH pour éliminer l'hydrolyse alcaline

Ajouter à l'eau dans le réservoir de pulvérisation avant d'ajouter PESTICIDES

300-500mL/100L d'eau

Pour améliorer l'absorption des engrais foliaires

Nous ne recommandons pas les produits nutritionnels pesticides.

300-500mL/100L d'eau

Aide à la gestion de la taille de la goutte pour réduire partiellement le numéro de gouttelettes fines produites à partir des buses de pulvérisation.

Aide à réduire le nombre de fines gouttelettes. Cela dépend de bonnes pratiques agricoles et de pulvérisation choix de la buse

LENOL 700 contient de la lécithine ; formulé avec la technologie unique. Augmentation de l'efficacité dans l'application des pesticides. **Donnez cinq avantages importants :**

EXTENSIBILITÉ - Fournit une meilleure diffusion sur la feuille pour augmenter le contact des pesticides.

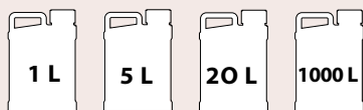
ADHÉSION - Les gouttes restent à l'objectif, pour assurer l'efficacité des pesticides.

PÉNÉTRATION - Fournit une meilleure pénétration à travers la cuticule cireuse des feuilles pour permettre une plus grande introduction des pesticides sur le terrain.

GESTION DE GOUTTE - Gère mieux la taille des gouttes pour minimiser les pertes dues au lessivage ou évaporation.

ENVIRONNEMENT - Fabriqué à partir d'huile de soja. Origine naturelle.

Packaging



NON TOXIQUE

Aspe