

AGRINETT

NETTOYANT POUR STATIONS DE SEMENCE CUVES ET CHAMBRES - AGRICULTURE

PROPRIETES

Le traitement des graines est indispensable pour lutter contre les maladies transmises par les semences et pour protéger les jeunes plantes contre les parasites naturellement présents dans le sol. Il assure également une protection contre des attaques précoces de maladies et de parasites en végétation. Le choix de la ou des substances actives (mode et spectre d'action, persistance...) tient compte des analyses sanitaires des lots bruts de semences qui arrivent dans les stations (et donc des éventuelles maladies présentes qui varient d'une année sur l'autre et du niveau de contamination) ainsi que du type de protection recherchée.

AGRINETT est un produit spécialement développé pour le nettoyage des souillures résiduelles liées au traitement des semences (graines), dans le domaine de l'agriculture, contre les maladies et les diverses agressions auxquelles elles sont exposées.

AGRINETT agit comme un décapant de produits de traitement dans les cuves de préparation, les chambres de pulvérisation, ainsi qu'au niveau des postes de travail en contact avec les semences enrobées.

CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide limpide
- Couleur ----- jaune
- Densité à 20°C ----- 1.06 +/- 0.02
- pH ----- base forte

UTILISATIONS

AGRINETT s'utilise pour le nettoyage des stations de traitement sur tout le parcours de l'enrobage des semences.

UTILISATEURS

AGRINETT est à utiliser par les professionnels de l'agriculture.

MODE D'EMPLOI

- Application par pulvérisation le produit dilué à 10%.
- Laisse agir.
- Frotter avec une brosse.
- Rincer au jet haut pression.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Localisation des principales maladies sur un grain de blé

