

Melgreen^{Cu}



PRODUCTSHEET
Melgreen Cu 26.02.16.EU.FRV3

Points forts

- Apport efficace et durable en cuivre
- Facilite la lignification
- Améliore la rigidité du gazon, la vitalité et la résistance naturelle face aux pressions environnementales

Oxychlorure de cuivre en suspension - Engrais CE

Valeurs typiques (% m/m)

Cuivre total

Cu 18,2%

Apparence

Liquide vert pastel à gris

pH

5,5

Densité

1,3 g/cm³

Application

- Engrais anti-carenciel contenant des oligo-éléments pour les gazons à usage récréatif.
- Contient: 237g de Cu/l
- Préparation du mélange: Pour de meilleurs résultats, remplir aux $\frac{3}{4}$ la cuve avec de l'eau propre, ajouter lentement Melgreen^{Cu} sous agitation de la cuve. Finir le remplissage de la cuve avec de l'eau. Vérifier que le pH de la solution finale est entre 5,5 et 6,5. Si nécessaire, utiliser un correcteur de pH.
- Dosage: 250-500 ml/ha de Melgreen^{Cu} dilués dans 80-500l d'eau.
- Période d'application: Pendant la croissance générative. A utiliser d'octobre à mars, de préférence 2 semaines après les applications mensuelles de Melgreen^{Si}.

Précautions

- En cas d'utilisation d'eau très froide, ajouter le produit lentement dans la cuve et agiter plus longtemps avant application.
- Mélanger conformément à la réglementation en vigueur et aux règles de bonnes pratiques agricoles.
- Porter des équipements de protection individuelle requis par la réglementation locale relative à la sécurité des travailleurs.
- Utiliser immédiatement après mélange.
- Nettoyer le matériel à l'eau claire ou avec un détergent après utilisation. Ne pas utiliser de solvants.
- Garder le récipient fermé.
- Tenir hors de la portée des enfants et à l'écart d'agents oxydants.

Compatibilité

Melgreen^{Cu} est compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et de nombreux engrais. Bien que l'ordre de mélange n'est pas critique pour Melgreen^{Cu}, nous recommandons d'ajouter Melgreen^{Cu} en dernier, mais avant d'ajouter des tensioactifs au mélange de la cuve. Un test de compatibilité est recommandé si la combinaison n'a pas été utilisée avant. Ne pas mélanger avec des engrais fortement acides ou du matériel riche en calcium.

Conditionnement

6 bidons de 0,5l dans un carton.

Stockage

A conserver 24 mois dans son emballage d'origine dans un endroit frais et aéré à l'abri de la lumière.

Melspring International BV
P.O. Box 268
6880 AG VELP
The Netherlands

Henri Beekink

Les recommandations générales ci-dessus doivent être adaptées aux circonstances locales telles que le climat, la méthode d'application et les besoins des cultures. Veuillez consulter votre agronome local pour la fréquence appropriée d'application. L'utilisateur doit veiller à ce que le produit convienne à son utilisation particulière.