

Solinure[®] FX

24-0-24+2MgO



Informations produit

Solinure est la gamme d'engrais solubles d'ICL destinée à l'agriculture spécialisée. Les engrais solubles Solinure sont élaborés à partir de matières premières très pures ; ils sont faciles d'utilisation et très efficaces sur les cultures.

La gamme **Solinure** est subdivisée en trois lignes de produits :

Les lignes **Solinure** et **Solinure GT** contiennent des formulations qui peuvent être utilisées principalement en serre et en tunnel. Elles répondent aux besoins de base en magnésium. Le mélange d'oligo-éléments spécialement conçu pour cette ligne est entièrement chélaté. Exemptes de chlorure, les lignes Solinure et Solinure GT privilégient les formes nitriques et ammoniacales de l'azote.

La ligne **Solinure FX** est la nouvelle ligne de produits pour les utilisations de plein champ garantissant un excellent rapport qualité-prix. Les formulations Solinure FX contiennent pour la plupart des chlorures et de l'urée et sont exemptes d'oligo-éléments. Elles sont acidifiantes, garantissant ainsi la propreté des systèmes d'irrigation.

Analyse garantie

24%	Azote total (N) 24% azote uréique (Ur-N) soluble dans l'eau
0%	Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
24%	Oxyde de Potasse (K₂O) soluble dans l'eau
2%	Oxyde de Magnésie (MgO) soluble dans l'eau

Caractéristiques produit

Solubilité maximale :	60 kg pour 100 litres d'eau (25°C)
EC :	1.1 mS/cm (à 1 g/litre)
pH à 1g/l :	6.1
Couleur de la solution :	incolore
Conditionnement :	25 kg
Code produit :	2940.03.25

Avantages produit

- Grande solubilité
- Equilibre 1-0-1 + MgO
- Idéal en utilisation en sol et en conditions chaudes
- Idéal pour les sols chargés en phosphore ou pour une utilisation d'une autre source de phosphore
- Ingrédients sans impureté
- Excellent rapport qualité-prix
- Qualité ICL : contrôle strict des ingrédients et de la fabrication

Recommandations générales

Solinure FX 24-0-24 est conseillé lors de la phase de production.

Appliquez 4-8 kg/1000m² par semaine.

Attention : en cas d'utilisation en solution mère, vérifiez le pH de la solution avant l'ajout de chélates (Fer ou oligoéléments).

Attention

ICL ne peut être tenu pour responsable d'éventuels mauvais résultats dans la mesure où l'application des produits et les différentes conditions d'utilisation ne sont pas sous son contrôle.

Un essai sur une petite surface est nécessaire dans le cas d'un changement de dose, de méthode d'application ou tout autre changement par rapport à la pratique habituelle.

Contactez ICL ou votre distributeur pour des recommandations particulières.