

Solinure®

9-11-43

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

9%	Azote total (N) 9% azote nitrique (NO ₃ -N) soluble dans l'eau
11%	Anhydride Phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
43%	Oxyde de Potasse (K₂O) soluble dans l'eau

Caractéristiques produit

Solubilité maximale :	35 kg pour 100 litres d'eau (25°C)
EC :	1.3 mS/cm (à 1 g/litre)
pH à 1g/l :	4
Couleur de la solution :	claire
Conditionnement :	25 kg / 1000 kg
Code produit :	2964.03.25 / 2964.03.00

Avantages produit

- Equilibre 1-1-5
- Conçu pour les solutions avec système Bac A + Bac B
- Très acidifiant (limite l'apport d'acide)
- Permet l'apport en Bac B en Oligo éléments, Magnésie et/ou en Calcium
- 100% nitrique : utilisable en hors sol ou sol
- Ingrédients sans impureté
- Excellent rapport qualité-prix
- Qualité ICL : contrôle strict des ingrédients et de la fabrication

Recommandations générales

Solinure 9-11-43 est conseillé en phase de croissance des fruits, de nouaison et de fin de culture pour les productions en sols ou hors sol.

Appliquez 4-5 kg/1000m² par semaine.

Attention : en cas d'utilisation en solution mère, vérifier 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.