

Solinure®

16-10-24 + 2 MgO + OE



Informations Produit

Solinure est la gamme d'engrais solubles de la société 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 groupes 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 exempts d'oligo-éléments. Elles sont acidifiantes, garantissant ainsi la propreté des systèmes d'irrigation.

Analyse garantie

16% azote total (N)

- 7,2% azote nitrique ($\text{NO}_3\text{-N}$) soluble dans l'eau
- 5,7% azote ammoniacal ($\text{NH}_4\text{-N}$) soluble dans l'eau
- 3,1% azote uréique (Ur-N) soluble dans l'eau

10% anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble dans l'eau

24% oxyde de potasse (K_2O) soluble dans l'eau

- 2% oxyde de Magnésie (MgO) soluble dans l'eau
- 14,7% trioxyde de Soufre (SO_3) soluble dans l'eau
- 0,01% bore (B) soluble dans l'eau
- 0,01% cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté EDTA
- 0,05% fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté EDTA
- 0,02% manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA
- 0,001% molybdène (Mo) soluble dans l'eau
- 0,02% zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

Caractéristiques produit

Solubilité maximale	: 430kg pour 100 litres d'eau (25°C)
EC	: 1,16 mS/cm (à 1 g/litre)
Couleur de la solution	: claire
Conditionnement	: 25 kg

Avantages produit

- Equilibre complet 1-0,6-1,5
- Azote sous 3 formes nitrique, ammoniacale et urée
- Contient de la Magnésie et un taux d'oligo-éléments chélatés élevé
- Riche en fer chélaté EDTA
- Haute solubilité
- Ingrédients sans impuretés
- Qualité ICL : contrôle strict des ingrédients et de la fabrication.

La gamme Solinure est subdivisée en trois groupes 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.

Recommandations générales

Solinure 16-10-24 est conseillé en phase de croissance, de nouaison et de fin de culture pour les productions en sol ou hors sol. Appliquez 4-8 kg/1000m² par semaine.

Conseils d'utilisation

Formulations pour**	Formulation	Ligne de produits	Nom	Contient MgO	Contient des OE	Sans chlorure	Sans urée	Acidifiant
Phase de démarrage	11-35-11+2MgO+TE	Solinure GT	9	✓	✓	✓	✓	
Phase de croissance	24-13-13	Solinure FX	14					✓
Nouaison et phase de développement	10-10-40	Solinure FX						✓
	15-5-30	Solinure FX	17					✓
	6-12-39+3MgO+TE	Solinure	2	✓	✓	✓	✓	
	8-9-39+3MgO+TE	Solinure		✓	✓	✓	✓	
	11-35-11+2MgO+TE	Solinure GT	9	✓	✓	✓	✓	
	14-7-26+2MgO	Solinure		✓	✓	✓	✓	
	15-10-30+1,8MgO+TE	Solinure		✓	✓	✓	✓	
	16-10-24+1,5MgO	Solinure		✓	✓	✓		

Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL Specialty Fertilizers décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com et sur www.icl-sf.fr.

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre représentant local ICL Specialty Fertilizers ou au représentant national ICL Specialty Fertilizers. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site www.icl-sf.com

Les spécifications ci-dessus sont à titre d'information uniquement. Elles sont mises à jour annuellement. Les caractéristiques finales du produit figurent sur l'étiquette du produit livré. Pour plus d'informations contactez votre délégué ICL.

ICL France - BU Specialty Fertilizers

Le Parc Millésime, Bât.2
119 rue Michel Aulas
69400 Limas

Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08

E-mail : info.france@icl-group.com – Internet : www.icl-sf.fr

