

Solinure[®] GT

11-35-11 + 2 MgO + OE

9



Information 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.

De nombreuses analyses NPK sont disponibles afin de répondre aux besoins de tous les stades des cultures de fruits et légumes, hors-sol et pleine terre, sous serre ou à l'extérieur, avec des teneurs en oligo-éléments adaptées.

La gamme Solinure est subdivisée en trois groupes de produits :

La ligne **Solinure** et **Solinure GT** contient 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. Exempt de chlorure, la ligne Solinure et Solinure GT privilégie les formes nitriques et ammoniacales de l'azote.

La ligne **Solinure FX** est la nouvelle ligne de produits pour les applications plutôt 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.

Avantages produit

1. Equilibre 1-3-1
2. Conception adaptée à un début de végétation
3. Matières premières pures : ingrédients sans impuretés
4. Formulation complète avec teneur élevée en MgO et oligo-éléments chélatés
5. Excellent rapport qualité-prix
6. Qualité ICL : contrôle strict des ingrédients et de la fabrication.
7. Solubilité très élevée
8. Produit coloré : visible à l'arrivée au goutte à goutte

Caractéristiques produit

Solubilité maximale	: 54 kg pour 100 litres d'eau (25°C)
EC	: 1.2 mS/cm (à 1 g/litre)
Couleur de la solution GT	: marron clair
Conditionnement	: 25 kg
Nom du produit	: 9
Code produit	: 2920.03.25

Analyse garantie

11% azote total (N)

3,4% azote nitrique (NO₃-N) soluble dans l'eau
11,6% azote ammoniacal (NH₄-N) soluble dans l'eau

35% anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau

11% oxyde de potasse (K₂O) soluble dans l'eau

2,0 % oxyde de magnésie (MgO) soluble dans l'eau

14,4% trioxyde de soufre (SO₃) soluble dans l'eau

0,01% bore (B) soluble dans l'eau

0,002% cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

0,04% fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

0,01% manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

0,002% molybdène (Mo) soluble dans l'eau

0,002% zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté EDTA

Avantages produit

- Engrais complet riche en Magnésie et Oligoéléments chélatés
- Matière première pure : pas d'impuretés
- Solubilité très élevée même en eau dure

www.solinure.info

www.icl-sf.com

ICL Specialty Fertilizers

Recommandations générales

Solinure 9 est conseillé lors du démarrage de la croissance ou pour augmenter le développement des racines. Appliquez 4-5 kg/1000m² par semaine. Contactez ICL ou votre distributeur pour des recommandations particulières.

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 notre 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.

Le produit approprié à chaque phase

Formulations pour**	Formulation	Ligne de produits	Nom	Contient		Contient des OE	Sans chlorure	Sans urée ou en faible quantité	Acidifiant
				MgO	CaO				
Phase de démarrage	11-35-11+2MgO+TE	GT	9	✓		✓	✓	✓	
	13-40-13	FX	12				✓	✓	✓
	16-32-16	FX	13			✓	✓		✓
Général - Phase de croissance	20-20-20+TE	GT	5			✓	✓	✓	
	15-15-15+TE	GT	6			✓	✓	✓	
	18-11-11+2MgO+TE	GT	7	✓		✓	✓	✓	
	23-10-10+5.6MgO+TE	GT	8	✓		✓	✓		✓
	20-20-20	FX	10						✓
	24-13-13	FX	14						✓
	18-9-18	FX	18						✓
Nouaison et phase de développement	11-35-11+2MgO+TE	GT	9	✓		✓	✓	✓	
	7-19-38+2MgO+TE	GT	2	✓		✓	✓	✓	
	13-40-13	FX	12				✓	✓	✓
	16-32-16	FX	13						✓
Phase de production	10-5-39+2MgO+TE	GT	1	✓		✓	✓	✓	
	14-6-23+2MgO+TE	GT	4	✓		✓	✓	✓	
	7-19-38+2MgO+TE	GT	2	✓		✓	✓	✓	
	12-5-35+2MgO+TE	GT	3	✓		✓	✓	✓	
	16-10-24+2MgO+TE	GT	NB	✓		✓	✓	✓	
	15-10-30+1,8MgO+TE	GT	NB	✓		✓	✓	✓	
	8-9-39+3MgO+TE	GT	NB	✓		✓	✓	✓	
	18-8-29	FX	11						✓
	17-8-27+3CaO	FX	15		✓				✓
	16-8-25+4MgO	FX	16	✓					✓
	15-5-30	FX	17				✓	✓	✓
10-10-40	FX	NB						✓	

** pour des recommandations spécifiques, veuillez prendre contact avec votre conseiller ICL

Gamme de produits

Solinure GT	
Formulation	Nom
20-20-20+TE	5
15-15-15+TE	6
10-5-39+2MgO+TE	1
14-6-23+2MgO+TE	4
11-35-11+2MgO+TE	9
18-11-11+2MgO+TE	7
23-10-10+5.6MgO+TE	8
7-19-38+2MgO+TE	2
12-5-35+2MgO+TE	3
15-10-30+1,5MgO+TE	NB
8-9-39+3MgO+TE	NB

Solinure FX	
Formulation	Nom
20-20-20	10
18-8-29	11
13-40-13	12
16-32-16	13
24-13-13	14
17-8-27+3CaO	15
16-8-25+4MgO	16
15-5-30	17
18-9-18	18
10-10-40	NB

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@group-icl.com - Internet : www.icl-sf.fr

