

Solinure[®] GT

23-10-10+5.6MgO+OE



8

Information produit

Description produit

Solinure est la gamme d'engrais solubles de la société ICL SF 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 deux groupes de produits.

La ligne **Solinure GT** contient 9 formulations qui peuvent être utilisées dans des systèmes en serre et en tunnel. Les formulations répondent aux besoins de base en magnésium. Le mélange d'oligo-éléments spécialement conçu pour cette ligne est entièrement chélaté. Exempte de chlorure, la ligne Solinure GT privilégie les formes nitrique et ammoniacale de l'azote .

La ligne **Solinure FX** est la nouvelle ligne de produits pour les applications de plein champ garantissant un excellent rapport qualité-prix. Les formulations Solinure FX contiennent 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

| | |
|------------|---|
| 23% | AZOTE TOTAL (N) 0.9% azote nitrique (NO ₃ -N) soluble dans l'eau 1.2% azote ammoniacal (NH ₄ -N) soluble dans l'eau 20.9% azote uréique (Ur-N) soluble dans l'eau |
| 10% | ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans l'eau |
| 10% | OXYDE DE POTASSE (K₂O) soluble dans l'eau |
| 5.6% | Oxyde de Magnésie (MgO) soluble dans l'eau |
| 16.5% | Trioxyde de Soufre (SO ₃) soluble dans l'eau |
| 0.01% | Bore (B) soluble dans l'eau |
| 0.002% | Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté EDTA |
| 0.004% | 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 |

Recommandations générales

Solinure 8 est conseillé en phase de croissance végétative. Appliquez 4-5 kg/1000m² par semaine. Contactez ICL SF ou votre distributeur pour des recommandations particulières.

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Solubilité maximale | : 56 kg pour 100 litres d'eau (25°C) |
| EC | : 0.7 mS/cm (à 1 g/litre) |
| Réduction de HCO ₃ /g WSF | : 16 |
| Couleur de la solution FX | : marron clair |
| Conditionnement | : 25 kg |
| Nom du produit | : 8 |
| Code produit | : 29210325 |

Avantages produit

- Solinure GT 8 est le seul produit de la gamme GT légèrement acidifiant
- Fiabilité
- Conception adaptée: une gamme complète proposant des analyses appropriées pour tous les types de besoins
- Des analyses spécifiques pour l'hiver : très efficaces en conditions froides et de jours courts.
- Matières premières pures: ingrédients contenant peu d'impuretés
- Fertilisation complète: dans la ligne GT, teneur élevée en MgO avec les oligo-éléments nécessaires
- Excellent rapport qualité-prix: dans la ligne FX, tous les composants indispensables
- Qualité ICL SF: contrôle strict des ingrédients et de la fabrication.

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 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | 18-8-29 | FX | 11 | | | | | | ✓ |
| | 17-8-27+3CaO | FX | 15 | | ✓ | | | | ✓ |
| | 16-8-25+4MgO | FX | 16 | ✓ | | | | | ✓ |
| | 15-5-30 | FX | 17 | | | | | ✓ | ✓ |

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

Gamme de produits

| Solinure GT | | Solinure FX | |
|--------------------|-----|--------------|-----|
| Analyse | Nom | Analyse | Nom |
| 20-20-20+TE | 5 | 20-20-20 | 10 |
| 15-15-15+TE | 6 | 18-8-29 | 11 |
| 10-5-39+2MgO+TE | 1 | 13-40-13 | 12 |
| 14-6-23+2MgO+TE | 4 | 16-32-16 | 13 |
| 11-35-11+2MgO+TE | 9 | 24-13-13 | 14 |
| 18-11-11+2MgO+TE | 7 | 17-8-27+3CaO | 15 |
| 23-10-10+5.6MgO+TE | 8 | 16-8-25+4MgO | 16 |
| 7-19-38+2MgO+TE | 2 | 15-5-30 | 17 |
| 12-5-35+2MgO+TE | 3 | 18-9-18 | 18 |

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

