

Solinure® FX

12

La solution parfaite pour le démarrage des cultures

13 | 40 | 13 N P205 K20





Analyse garantie

Oxyde	!	
N	Azote total (N)	13%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	6.9%
	Azote uréique (Ur-N)	6.1%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	40%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	40.0%
K20	Oxyde de Potasse	13%
	Soluble dans l'eau (K2O)	13.0%

Caractéristiques

Description

Garantir le meilleur départ des cultures en sol avec l'engrais de fertirrigation Solinure® FX 12. Conçue spécifiquement pour les applications sur des cultures en sol, cette formule NPK à haute teneur en Phosphore est la solution économique idéale pour stimuler le développement des racines et la croissance globale des cultures pendant leurs phases de démarrage.

Contenant de l'Urée, de l'Ammoniaque et du Chlorure, et exempt d'Oligo-Eléments, ce produit acidifiant permet de garder les canalisations d'irrigation propres après l'application.

Avantages



Normalité Produit de haute solubilité

1 Exempt d'Oligo-Eléments



Recommandations d'utilisation

- 1 Utiliser Solinure® FX 12 pour les étapes starters ou d'induction florale
- 2 Stocker dans des conditions sèches
- Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- Pour obtenir des conseils et des recommandations spécifiques, contacter ICL ou un conseiller professionnel.

Doses d'applications

Cultures:	kg/ha
Cultures en plein champ et sous abri en sol :	40-60 kg/ha par semaine
Cultures : Vigne, arboriculture, maraichage	30-50 kg/ha par semaine

*Dosage moyen recommandé : Appliquer 4-5 kg/1 000 m² par semaine. Essayer d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage, l'application ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant au contrôle d'ICL, la société ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

Attention

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. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.

