



Solinure® FX

17

Constater les effets de Solinure® FX

15 | 5 | 30
N | P2O5 | K2O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	4.9%
	Azote uréique (Ur-N)	10.1%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	5%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5.0%
K2O	Oxyde de Potasse	30%
	Soluble dans l'eau (K2O)	30.0%

Caractéristiques

Description

Lorsque les cultures de fruits et légumes en plein champ ou sous abri en sol nécessitent un apport de ratio 1-0,5-2, il suffit d'utiliser l'engrais de fertirrigation Solinure® FX 17. Riche en Urée et Ammoniaque, cette formule à haute teneur en Potassium sans Oligo-Éléments est idéale en sol calcaire.

Offrant un excellent rapport qualité-prix, ce produit acidifiant Solinure® FX présente l'avantage supplémentaire de garantir que les canalisations d'irrigation restent propres après l'application.

Avantages

- \\ Equilibre 1-0,5-2 destinée principalement à une phase croissance équilibrée
- \\ Spécialement conçu pour les sols calcaires et les eaux dures
- \\ Ingrédients d'une grande pureté
- \\ Idéal pour les cultures à fruits non sensibles au chlore

Recommandations d'utilisation

- 1 Utiliser Solinure® FX 17 pour les étapes de croissance et de grossissement des fruits et légumes
- 2 Stocker dans des conditions sèches
- 3 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- 4 Pour obtenir des conseils et des recommandations spécifiques, contacter ICL ou un conseiller professionnel.

Doses d'applications

Cultures :	kg/ha
Cultures de 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 40-60 kg/ha 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.