



Solinure® FX

10

La solution sûre, fiable et économique pour une croissance complète des fruits et légumes

20 | 20 | 20
N P₂O₅ K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	20%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	3.9%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	3.3%
	Azote uréique (Ur-N)	12.8%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	20%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	20.0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	20%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	20.0%

Caractéristiques

Description

Garantir une croissance complète aux fruits et légumes grâce à la fiabilité de la solution Solinure® FX 10. Spécialement formulée pour les applications d'engrais sur des cultures en sol, cette formule NPK très riche en Potasse, sans Oligo-Éléments, est idéale en sols calcaire en phase de grossissement.

Comme tous les produits de la gamme Solinure® FX, cet engrais acidifiant offre un excellent rapport qualité-prix. Mieux encore, il garantit une parfaite tranquillité d'esprit en maintenant les canalisations d'irrigation propres.

Avantages

- \\ Idéal pour une application sur les cultures en sol
- \\ Spécialement conçu pour les régions à eaux dures et/ou à pH élevé
- \\ Permet de garder les goutteurs propres
- \\ Produit d'excellente pureté
- \\ Exempt d'Oligo-Éléments ajoutés

Recommandations d'utilisation

- 1 Utiliser Solinure® FX 10 pour les étapes de croissance et de maturation des fruits
- 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

Dosage moyen recommandé :	kg/ha
Cultures et légumes en plein champ et sous abri en sol :	40-60 kg/ha par semaine
Cultures : vigne, arboriculture et maraichage en sol	30-50 kg/ha par semaine

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, l'entreprise 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.