



# Solinure® FX

19

Obtenir des fruits de qualité exceptionnelle

10 | 10 | 40  
N P2O5 K2O



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	10%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	1.3%
	Azote uréique (Ur-N)	8.7%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	10%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	10.0%
K2O	Oxyde de Potasse	40%
	Soluble dans l'eau (K2O)	40.0%

## Caractéristiques

## Description

Booster sa production et la qualité de ses fruits avec l'engrais de fertirrigation Solinure® FX 19. Cette formule NPK de rapport N/K=1/4 est parfaite pour les applications en plein champ sur des cultures en sol. Sa salinité élevée garantit une amélioration de la qualité des fruits.

Contenant de l'Urée et des Chlorures de haute qualité, ce produit acidifiant est exempt d'Oligo-Éléments, répondant ainsi aux besoins spécifiques des plantes tout en restant économique.

## Avantages

- \\ Formule NPK à très haute teneur en Potassium
- \\ Produit idéal pour remplacer le Nitrate de potasse sur les cultures non sensibles au chlore
- \\ Garantit la propreté des canalisations d'irrigation
- \\ Spécialement conçu pour les régions à eaux dures et/ou sols à pH élevé

## Recommandations d'utilisation

- 1 Utiliser Solinure® FX 19 pour la phase générative
- 2 Sa salinité élevée permet d'améliorer la qualité des fruits
- 3 Stocker dans des conditions sèches
- 4 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés
- 5 Pour obtenir des conseils et des recommandations spécifiques, contacter ICL ou un conseiller professionnel.

## Doses d'applications

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

Dosage moyen recommandé : Appliquer 4-8 kg/1 000 m<sup>2</sup> 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.