

## SOL-PLEX CA

### Solution d'azote avec du calcium

Décret royal espagnol 506/2013.

#### ANALYSE GARANTIE:

Total d'Azote (N)	6,70	% p.p.
Azote Nitrique (N)	6,00	% p.p.
Oxyde de calcium(CaO) soluble dans l'eau	12,00	% p.p.
Bore (B) soluble dans l'eau	0,25	% p.p.

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

pH:	5,0 (± 1,0)
Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,43 (± 0,015)

#### PROPRIÉTÉS, DESCRIPTION DU PRUUIT:

Solution de Calcium azotée avec du Bore conçu pour corriger d'éventuelles carences de cet élément dans les cultures. **SOL-PLEX Ca** est conçu pour être appliqué en fertirrigation.

Il est recommandé d'appliquer **SOL-PLEX Ca** via l'irrigation lorsque nous avons des problèmes de salinité dans le sol ou que nous avons des carences en nutriments causées par des blocages. L'utilisation continue du produit améliore la qualité des récoltes. Son utilisation améliore les processus de floraison des arbres fruitiers, augmente la résistance de la peau des fruits et corrige les anomalies causées par le manque de cet élément.

**SOL-PLEX CA** est un produit qui ne colmate pas le goutte-à-goutte

#### DOSE D'APPLICATION:

##### Fertirrigation :

- **Cultures maraîchères :** Appliquer De 5 à 10 L/Ha par semaine
- **Cultures ligneuses :** Appliquer De 5 à 20 L/Ha par semaine

Il est recommandé d'appliquer **SOL-PLEX CA** tout au long du cycle de la culture.

Ne pas mélanger avec des produits contenant des phosphates ou du cuivre

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

**P102** Tenir hors de portée des enfants.

**P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conserver dans le récipient d'origine, hermétiquement fermé, avec les étiquettes intactes et lisibles.

Ne pas conserver le produit dans des récipients contenant des aliments ou des boissons.

Conserver dans un endroit frais et ventilé à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C.

Éviter la lumière directe du soleil et les autres sources de chaleur.



# Nutrition

Revision: 01/12/2023  
Version: 1.1

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

**Présentation** : 5, 20 et 1.000 litres.

## BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION




**Pour toute question, contacter notre Service Technique**

**ALLTECH CROP SCIENCE IBERIA, S.L.U**

Pol. Ind. La Estrella - C/Saturno, 170

30500 – Molina de Segura - Murcia – SPAIN

T 968 465 377 - [CropInfoEurope@Alltech.com](mailto:CropInfoEurope@Alltech.com)

 AlltechEurope  AlltechSpain  AlltechSpain



**Alltech**<sup>®</sup>  
CROP SCIENCE