

Révisé: 05/12/2023

Version: 2.2

## LIQUI-PLEX K

### Solution de potassium

Décret royal espagnol 506/2013. Groupe 1.1.3.01

#### ANALYSE GARANTIE:

Oxyde de potassium ( $K_2O$ ) soluble dans l'eau 20,00% p.p.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

pH: 7,80 ( $\pm$  1,0)  
Densité ( $g/cm^3$ ): 1,37 ( $\pm$  0,015)

#### PROPRIETES, DESCRIPTION DU PRODUIT:

Potassium hautement assimilable

**Ne contenant pas** de chlorures, de nitrates ou de carbonates.

Application foliaire indiquée. Son utilisation améliore le grossissement et la maturation des fruits et améliore la turgescence et la résistance des plantes ornementales. Il a des effets synergiques avec d'autres éléments nutritifs en absorption. Grâce à sa haute teneur en acides organiques, une activation de la flore microbienne est induite.

**LIQUI-PLEX K** peut également être utilisé en complément de la fertigation NPK. Dans ce cas, l'absorption des sels de potassium inorganiques est nettement améliorée, résultant en une efficacité nutritionnelle meilleure.

Produit utilisable en **Agriculture Biologique selon le règlement (UE) 2018/848** du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, aux modifications et extensions ultérieures.

#### DOSE D'APPLICATION:

##### Arboriculture (arbres fruitiers, etc.):

Jeune arbre (-3 ans): 3 - 5 ml/l

Arbre adulte (+3 ans): 5 ml/l

**Horticulture:** 3 - 5 ml /l

Appliquer à partir de l'apparition des bourgeons à une dose de 50% et passer progressivement à 100% après la reprise.

#### INFORMATIONS ADDITIONNELLES :




La présence d'acides polycarboxyliques à chaîne courte, sous forme de complexes de potassium, résulte en une formulation de potassium d'assimilation et de translocation très rapides dans la plante.

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



# Nutrition

Son application contribue à:

- Augmenter le calibre des fruits tout en les homogénéisant.
- Amélioration de la coloration
- Plus grande précocité et augmentation des degrés Brix.
- Amélioration des résultats en post-récolte du fait de l'augmentation du poids spécifique du fruit et de sa teneur en matière sèche.
- Effets synergiques sur l'assimilation d'autres éléments nutritifs, en particulier le fer.

Habituellement, il est appliqué dans les phases de grossissement et de maturation des fruits. Son efficacité a été largement prouvée.

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

Ne pas mélanger avec des produits contenant du calcium, vu que des sels de calcium insolubles peuvent se former. Une assimilation puissante de oligo-éléments peut être obtenue avec la plupart des formulations de fer, manganèse, zinc, etc.

Il est recommandé de consulter notre tableau de compatibilité et, si vous utilisez des produits d'une autre société, prière d'effectuer un test de compatibilité.

**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.

Conserver dans un endroit frais et ventilé à des températures comprises entre 0 °C et 50 °C.

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

Pour un rendement optimal du produit, il est conseillé de l'utiliser dans les 24 mois suivant sa fabrication

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

---

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

## **BIEN AGITER AVANT L'UTILISATION**



**Pour toute question, contactez 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