

## LIQUI-PLEX 8-5-42

### ENGRAIS NPK EN MÉLANGE AVEC ÉLÉMENTS SECONDAIRES (S) ET MICRONUTRIMENTS

Décret royal espagnol 506/2013. 1.4.2.1.1.

#### ANALYSE GARANTIE:

<b>Azote (N) total :</b>	<b>8,0%</b> p.p.
Azote (N) ammoniacal :	1,5% p.p.
Azote (N) nitrique :	6,5% p.p.
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau</b>	<b>5,0%</b> p.p.
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>42%</b> p.p.
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	19,1% p.p.
Bore (B) soluble dans l'eau (forme minérale)	0,0100% p.p.
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)	0,0250% p.p.
Fer (Fe) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)	0,0500% p.p.
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)	0,0250% p.p.
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,0050% p.p.
Zinc (Zn) soluble dans l'eau (chélaté par EDTA)	0,0500% p.p.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

L'intervalle de pH assurant une bonne stabilité de la fraction chélatée devra être indiqué.

pH: 4 - 7

Degré de solubilité totale : 99,8%

Aspect : cristallin rosé.

Pauvre en chlorure

#### PROPRIÉTÉS, DESCRIPTION DU PRODUIT:

**LIQUI-PLEX 8-5-42** est un produit caractérisé par une proportion optimale d'éléments nutritifs primaires, essentiels pour la croissance. Il s'agit d'un fertilisant recommandé pendant les étapes de grossissement et de mûrissement des fruits. Lorsqu'un apport complémentaire de potassium est nécessaire, il est également excellent pour la nutrition par voie foliaire de l'olivier, des arbres fruitiers, des agrumes, de la vigne, des cultures horticoles et ornementales.

#### DOSE D'APPLICATION:

##### FERTIRRIGATION :

**300-500 g/100 l d'eau.** Associé à **Complex Aid**, il améliore considérablement l'assimilation de la formulation tout en stimulant différents processus physiologiques de la plante.

##### APPLICATION FOLIAIRE:

###### Cultures horticoles:

**200 g/100 l d'eau.** Si l'eau a un pH élevé : il est conseillé d'utiliser **SOL-PLEX pH** pour le réduire jusqu'à obtention d'un pH légèrement acide.

###### Cultures ligneuses :

**300g/100 l d'eau.** Si l'eau a un pH élevé : il est conseillé d'utiliser **SOL-PLEX pH** pour le réduire jusqu'à obtention d'un pH légèrement acide.

#### 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

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

## 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.

Conserver dans un endroit frais, sec et ventilé.

Portez un équipement de protection individuel. Mesures d'hygiène.

Lavez-vous les mains après toute manipulation.

Stockez dans un endroit bien ventilé. Conservez dans un endroit frais.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

**Présentation :** Sac de 5 kg.

**Pour toute information, veuillez 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