

LIQUI-PLEX MIX

MÉLANGE FLUIDE D'OLIGOÉLÉMENTS COMPLEXES

Décret royal espagnol 506/2013. Groupe 1.3.3.02

ANALYSE GARANTIE :

Bore soluble dans l'eau (B)	0,10 % p.p.
Fer (Fe) soluble dans l'eau et complexé par AC*	0,80 % p.p.
Fer soluble dans l'eau (Fe) chélaté par EDDHSA	0,30 % p.p.
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau chélaté par EDTA	0,40 % p.p.
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,10 % p.p.
Zinc soluble dans l'eau (Zn) chélaté par EDTA	0,40 % p.p.

*CA : acide citrique

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

pH : 7,4 (\pm 1,0) Gamme stable pH : 3 - 11

Densité (g/cm³) : 1,11 (\pm 0,015)

Aspect : liquide.

PROPRIÉTÉS. DESCRIPTION DU PRODUIT :

- Améliore la structure du sol.
- Active la flore et la faune microbiennes.
- Synergies dans l'assimilation d'autres nutriments.
- Prévient et corrige les carences en oligo-éléments qu'il contient.
- Favorise le développement végétatif et l'engraissement des fruits

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 :

Produit à appliquer par fertigation.

CULTURES HORTICOLES :	3 - 5 L/ha/ semaine	Période de développement végétatif
ARBRES FRUITIERS :	10 cm³/ped/ semaine	De la germination à la moitié de la taille du fruit.
VIGNE :	10 cm³/ped/ semaine	Du débourrement au début de la véraison

Interrompre le traitement pendant la nouaison.

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



Nutrition

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 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.

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

 AlltechEurope  AlltechSpain  AlltechSpain



Alltech[®]
CROP SCIENCE