

# NUTRICIÓN



Fecha de revisión: 04/07/2022

Versión: 2

## LIQUI-PLEX MIX

### Mezcla líquida con micronutrientes complejados

Real Decreto 506/2013. 1.3.3.02

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Boro (B) soluble en agua	0,10 % p.p.
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado por AC*	0,80 % p.p.
Hierro (Fe) soluble en agua y quelado por EDDHSA	0,30 % p.p.
Manganeso (Mn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,40 % p.p.
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10 % p.p.
Zinc (Zn) soluble en agua y quelado por EDTA	0,40 % p.p.

\*AC: ácido cítrico

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

pH:	7,4 ( $\pm 1,0$ ) intervalo estable pH: 3 - 11
Densidad (g/cc):	1,11 ( $\pm 0,015$ )
Aspecto:	Líquido.

#### PROPIEDADES:

- Mejora la estructura del suelo.
- Activa la flora y fauna microbiana.
- Sinergias en asimilación de otros nutrientes.
- Previene y corrige las carencias de los oligoelementos que contiene.
- Favorece el desarrollo vegetativo y engorde de fruto

Producto utilizable en **Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007** del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.



INSUMOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA

ALLTECH CROP SCIENCE IBERIA, S.L.U - Pol. Ind. La Estrella - C/Saturno, 170 -30500 – Molina de Segura - Murcia – SPAIN

T 968 465 377 - F 968 473 455

[CropInfoEurope@Alltech.com](mailto:CropInfoEurope@Alltech.com)

AlltechEurope @Alltech

# NUTRICIÓN



## DOSIS DE APLICACIÓN:

---

Producto para ser aplicado en fertirrigación.

HORTÍCOLAS:	<b>3 – 5 L / ha / semana</b>	Momento de desarrollo vegetativo
FRUTALES:	<b>10 cm<sup>3</sup> /pie / semana</b>	Desde brotación hasta medio tamaño de fruto
VID:	<b>10 cm<sup>3</sup> /pie / semana</b>	Desde brotación hasta comienzo de envero

Suprimir el tratamiento durante el cuaje.

Utilícelo solamente en caso de reconocida necesidad.

No sobrepasar las dosis adecuadas.

Para cualquier consulta, contacte con nuestro Servicio Técnico.