



SOLEM
AGRICULTURA EN MOVIMIENTO



CORRECTORES



Para aplicación **foliar y fertirrigación**.
Véanse recomendaciones de uso y dosificaciones.
Residuo cero según Reglamento UE 396/2005

LEMMIX^R

MEZCLA LIQUIDA DE MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS

- **Composición completa:** Fe (3 %), Mn (2,5 %), Zn (1,5 %), B (1,5 %), Mo (0,2 %).
- **Corrección inmediata** de carencias múltiples.
- **Micronutrientes complejados con HGA:** máxima estabilidad y absorción.
- **Alta fluidez y solubilidad:** fácil manejo y mezcla.
- **Compatibilidad** con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios.
- **Resultados visibles** en vigor vegetativo y color del follaje.



Envases 1 L Envases 5 L Envases 10 L
Cajas 12x1 L Cajas 4x5 L Cajas 2x10 L

fabricado por:
QUÍMICAS SOLEM SL



Polígono Industrial Polysol,
C. Polysol Dos, 13, C.P. 41500
Alcalá de Guadaira, Sevilla



954 10 17 26



info@agrosolem.com

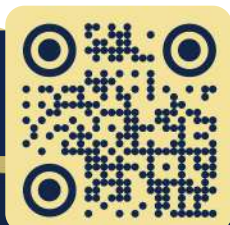


www.agrosolem.com

+25

AÑOS EN
NUTRICIÓN
DE CULTIVOS

+info



¿Qué es la etanolamina?

Compuesto orgánico con una molécula pequeña que contiene un grupo hidroxilo (-OH) y un grupo amino (-NH₂), lo que le confiere **propiedades anfóteras (puede actuar como ácido y base) y una alta capacidad de formar enlaces de hidrógeno.**

La etanolamina se utiliza como agente quelante o complejante en formulaciones de fertilizantes y correctores de carencias, especialmente para micronutrientes como el boro.

¿Por qué los correctores de carencia de boro funcionan mejor con etanolamina?

El boro (B) es un micronutriente esencial para las plantas, pero su absorción y movilidad dentro de la planta son limitadas.

La etanolamina mejora la eficacia de los correctores de boro porque forma complejos solubles, mejora la movilidad y absorción del nutriente, y es segura para el medio ambiente y la planta. Por eso, los correctores de carencia de boro que la incluyen son más eficaces que los que no la usan o emplean otros complejantes.

¿Qué es el HGA?

HGA significa Ácido Hidroxiglutarico (en inglés, Hydroxy Glutaric Acid). Es un ácido orgánico con grupos funcionales que incluyen grupos carboxilo (-COOH) y grupo hidroxilo (-OH). Su estructura química le permite actuar como un agente quelante o complejante.

¿Por qué se usa el HGA como complejante en micronutrición de cultivos?

El HGA tiene la capacidad de quelar iones metálicos esenciales para las plantas, como hierro (Fe), zinc (Zn), manganeso (Mn), molibdeno (Mo), y otros micronutrientes. **Los complejos formados son solubles y estables**, lo que evita la precipitación o fijación de los micronutrientes en el suelo.

Mejora la disponibilidad y absorción, al mantener los micronutrientes en formas solubles, esto es especialmente importante en suelos con pH alto o condiciones donde los micronutrientes tienden a volverse insolubles.

El HGA es un compuesto **biodegradable**, lo que significa que **no se acumula en el suelo ni genera residuos tóxicos.**

Funciona bien en un **amplio rango de pH y condiciones edáficas**, manteniendo la disponibilidad de micronutrientes en situaciones donde otros quelantes pueden fallar.

LEMMIX® constituye un perfecto activador del crecimiento vegetal al presentar un elevado índice de corrección de carencias múltiples.

LEMMIX® es un compuesto recomendado para el mantenimiento de los niveles óptimos de los microelementos que contiene, garantizando así una perfecta vegetación, cuajado y engorde de los frutos en olivar, cítricos, berries, frutales y hortícolas.



CONTENIDO

DECLARADO %[M/V] // %[M/M]:

Hierro (Fe)	3,96 // 3,00
Manganeso (Mn)	3,30 // 2,50
Cinc (Zn)	1,98 // 1,50
Boro (B) soluble en agua	1,98 // 1,50
Molibdeno (Mo)	0,26 // 0,20

Boro como etanolamina

Hierro (Fe), Manganeso (Mn) y Cinc (Zn) complejados por HGA

MODO DE EMPLEO

Su aplicación está indicada en cualquier momento del ciclo del cultivo para prevenir o corregir las carencias de los principales microelementos que las plantas necesitan.

LEMMIX® se utiliza principalmente en olivo, cítricos y frutales para el mantenimiento de los niveles óptimos nutricionales y en hortícolas cuando se producen desequilibrios que deben ser corregidos de forma rápida.

LEMMIX® está especialmente desarrollado para su empleo tanto a través del riego por goteo como también por vía foliar.

LEMMIX® se utiliza mediante pulverización o atomización aprovechando los tratamientos que habitualmente se realizan.



APTO PARA TODO TIPO DE CULTIVOS



DOSIFICACIÓN RECOMENDADA



Pulverización Foliar: 150 - 250 cc / Hl en 3-4 tratamientos



Fertirrigación: 2 - 2,5 l/Ha y aplicación hasta alcanzar 15-20 l/Ha y cultivo