



SOLEM
AGRICULTURA EN MOVIMIENTO



CORRECTORES



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

Envases 5 Kg
Cajas 4x5 Kg

QUELFER[®]

EL HIERRO INTELIGENTE

QUELATO DE HIERRO - ABONO CE



CONTENIDO DECLARADO [M/M]:
Hierro (Fe) soluble en agua EDDHSA 6%
Contiene el 67% en forma ORTO-ORTO
Agente quelatante EDDHSA - 4,0% Fe ORTO-ORTO

- Es estable incluso cuando los niveles de pH en el suelo son muy elevados.
- Quelatos de gran solubilidad, y por tanto de fácil y rápida asimilación para el cultivo.
- Eficacia y seguridad en su manejo ya que no produce emisiones de polvo.
- Establecen amplio rango de pH: 3 a 11
- Alta solubilidad y alta distribución en el suelo

LA CLOROSIS FÉRRICA

Señales de alerta

- Crecimiento lento de nuevos brotes
- Reducción del tamaño foliar
- Progresión gradual del amarillamiento

Consecuencias Productivas

- Reducción del rendimiento
- Menor calidad de frutos
- Crecimiento atrofiado
- Muerte progresiva en casos severos

¿Sabes la diferencia entre un quelato de hierro y un corrector simple de hierro?

¿Sabes por qué no todos los quelatos de hierro son iguales?

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



CARACTERÍSTICAS

QUELFER es un corrector especial de Hierro puesto a punto para su utilización como corrector de la clorosis férrica en **OLIVOS, frutales de hueso y pepita, cítricos, vid, hortícolas, almendro, fresa, berries, cultivos herbáceos, florales y ornamentales.**

La **clorosis férrica** viene dada por la utilización de aguas con alto contenido en minerales, suelos con pH elevados, o la presencia de carbonatos/bicarbonatos que pueden provocar la precipitación del hierro, quedando fuera del alcance para los cultivos. En el caso de fertirrigación la probabilidad de que el hierro precipite es aún mayor, debido a que este puede interactuar con otros elementos minerales en las líneas de riego.

MODO DE EMPLEO

Incorporación al suelo: de varias formas: Por inyección, mediante reja o inyectores, disuelto en agua; Mediante pulverización a baja presión; Fertirrigación, a través del dosificador de fertilizantes en la unidad de riego; Aplicación en suelos mediante surcos, hoyos, enterrado en una profundidad de 10-20 cm; Aplicar a nivel de raíces absorbentes con un riego copioso tras su aplicación.

Pulverización foliar: mojar abundantemente las hojas hasta el punto de goteo. Debe realizarse en horas de poca luz (se recomienda el atardecer).

Tratar al detectar los primeros síntomas y repetir cada 20 días según problema.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.
No sobrepasar las dosis recomendadas.

DOSIS RECOMENDADAS

Árboles frutales, olivos y cítricos:

Olivos y Frutales: aplicar a finales de invierno o principios de primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación.

Cítricos y otros cultivos de hoja perenne: aplicar en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación.

Olivos, frutales y cítricos: DOSIS (g/pie) AL SUELO

Viveros	3 - 5
Plantones	5 - 15
Árboles jóvenes	15 - 25
Árboles en producción	25 - 50
Árboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50 - 100

Vid: aplicar a finales de invierno o principios de primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación.

Vid: DOSIS (g/pie) AL SUELO

Parras	3 - 5
Cepas Jóvenes	5 - 15
Cepas en producción	15 - 25

Otros cultivos: Ajustar la dosis en función del grado de desarrollo del cultivo y del nivel de carencia.

Otros cultivos: DOSIS PULVERIZACION FOLIAR (50-250 g/hl)

Hortícolas y ornamentales	3-6 Kg/Ha
Fresa y berries	3-5 Kg/Ha