



MICROQUEL Topirón

CON COMPLEJO SLHA

**CORRECTOR DE CLOROSIS FÉRRICA
DE ELEVADA EFICIENCIA,
MÁS SOSTENIBLE Y COMPLEJADO
POR SUSTANCIAS HÚMICAS**

POLVO DISPERSABLE

5 kilos
BOX 250 kilos



MICROQUEL TOPIRÓN es un producto que contiene un 6% de hierro soluble, del cual el 100% está **complejado por SLHA®**, molécula de gran eficacia para la corrección de la clorosis férrica por vía radicular, sobre todo en suelos calcáreos.

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en un intervalo de pH entre 2 y 12. La presentación de TOPIRÓN en forma de microgránulo dispersable facilita el manejo y la dosificación del preparado. TOPIRÓN en forma de gránulos dispensables (WG), proporciona mayor facilidad y manejo del producto, frente a las formulaciones en forma de polvo que tienen un tamaño de partícula inferior. Perfecta mojabilidad y solubilidad.

PRINCIPALES BENEFICIOS DE MICROQUEL TOPIRÓN



EFICIENCIA NUTRICIONAL: Incrementa la eficiencia y asimilación del hierro por parte de la planta mejorando además la solubilización del Fe^{3+} disponible en los suelos. Además, mejora los niveles de la planta en fósforo, potasio, magnesio, calcio, cobre, manganeso y zinc.



REGENERACIÓN EDÁFICA: Estabilidad en un amplio rango de pH (2-12), gracias a la formulación específica del producto, protegiendo el hierro con sustancias húmicas frente a los bloqueos y retrogradación del suelo mediante el complejo SLHA, potenciando su velocidad de absorción y movilización bascular.



EFFECTO CURATIVO: El aporte de hierro complejado por sustancias húmicas permite su uso tanto como protector como curativo frente a los síntomas de deficiencia/carencia de hierro por parte de los cultivos (clorosis férrica).



PRODUCCIÓN ECOLÓGICA: Óptimo rendimiento de los cultivos y de su nutrición y aumento de la fertilidad de los suelos respetando el medio ambiente y la salud, estando autorizado su uso en Agricultura Ecológica.



FERTINAGRO
AGROVIA

DENOMINACIÓN TIPO: HIERRO COMPLEJADO POR SUSTANCIAS HÚMICAS

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	6%
Hierro (Fe) complejoado con sustancias húmicas	6%
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción complejada	3-12

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Aprobado para su uso en producción orgánica NOP.

CERTIFICACIONES ECOLÓGICAS



TECNOLOGÍAS Y COMPLEJOS PATENTADOS

Complejo SLHA® · W02017ES070275

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

No mezclar con la mayoría de productos fitosanitarios de uso habitual. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verte al medioambiente.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fraccionar las dosis especificadas en 2-4 aplicaciones. Riego por goteo. Producto diseñado para aplicación al suelo.

CULTIVO	PORTE	GRADO DE CLOROSIS		
		LIGERA	MEDIA	FUERTE
ÁRBOLES: FRUTALES, CÍTRICOS, OLIVO, AVELLANO	Viveros	3 g/m ²	4-5 g/m ²	5 g/m ²
	Plantones	3-5 g/pie	5-10 g/pie	10-15 g/pie
	Porte pequeño	5-10 g/árbol	10-15 g/árbol	15-30 g/árbol
	Porte mediano	15-30 g/árbol	20-35 g/árbol	30-60 g/árbol
	Porte grande	30-50 g/árbol	50-70 g/árbol	60-100 g/árbol
VID	Cepas jóvenes	2-3 g/pie	2-4 g/pie	4-5 g/pie
	Cepas desarrolladas	4-5 g/pie	3-7 g/pie	7-10 g/pie
	Parras	10-15 g/pie	10-15 g/pie	20-25 g/pie
PLATANERA		10-15 g/pie	10-15 g/pie	20-25 g/pie
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	Inicio desarrollo	1 g/m ²	1-2 g/m ²	3 g/m ²
	Pleno desarrollo	2 g/m ²	2-5 g/m ²	5 g/m ²

Para aplicaciones foliares, en los cultivos indicados anteriormente, aplicar a una dosis máxima del 0,1 % (100 g de producto en 100 litros de agua), repitiendo la aplicación si fuera necesario.

Recomendable utilizarlo, tanto en aplicaciones vía suelo como vía foliar, como preventivo antes de la aparición de posibles carencias de hierro, buscando así la máxima eficiencia y aprovechamiento del producto.