

Fusion Tracer

Contenido	w/w	g/l
Hierro (Fe) EDTA	1.87	22.0
Manganeso (Mn) EDTA	0.96	11.3
Zinc (Zn) EDTA	0.36	4.2
Cobre (Cu) EDTA	0.13	1.5
Molibdeno (Mo)	0.02	0.3
Magnesio (MgO)	1.50	18.0
Azufre (SO ₃)	3.60	42.0



Fertilizante soluble



Micronutrientes quelatados



Aplicaciones foliares



Aplicaciones en Fertirrigación



Cobertura rápida

✓ Beneficios:

Una mezcla de micronutrientes quelatados que asegura una rápida absorción por la hoja o la raíz.

Previene las principales deficiencias múltiples en diferentes etapas de los cultivos.

Se disuelve rápida y completamente en agua.

Está prácticamente libre de sodio, cloruro y otros elementos nocivos para las plantas.

✓ Actividad biológica:

Los micronutrientes son aquellos elementos que se encuentran en concentraciones menores de 100 partes por millón (ppm) en los tejidos vegetales. Micronutrientes como Hierro (Fe), Zinc (Zn), Cobre (Cu) y Molibdeno (Mo) se encuentran presentes en el suelo como iones con carga positiva que tienden a oxidarse y a precipitarse en el suelo, dificultando de ese modo su asimilación, especialmente en suelos con pH mayor a 6.5.

Los agentes quelatantes son ligandos químicos orgánicos que pueden formar complejos con los iones de los micronutrientes previniendo su oxidación, precipitación e inmovilización. La complejación también cambia las propiedades de la superficie del micronutriente y favorece su asimilación mediante aplicaciones foliares.

IMPORTANTE:

Fusion Tracer ha sido manufacturado para maximizar su estabilidad; sin embargo, se recomienda almacenarlo a una temperatura entre los 5oC y 30oC y consumirlo antes de los 3 años. No debe exponerse a la luz solar directa y debe permanecer en su empaque original cerrado.

DOSIS Y APLICACIÓN

Fertilización foliar		
CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Cultivos extensivos	0.3-0.7 Lt/ha	Aplicar Fusion Tracer durante la etapa del crecimiento.
Cultivos hortícolas	0.35-0.8 Lt/ha	Aplicar Fusion Tracer 2 semanas después del trasplante. Repetir cada 4 días.
Árboles frutales y nueces	0.5-1 Lt/ha	Aplicar Fusion Tracer al inicio de la brotación para propiciar un crecimiento vegetativo saludable. Realizar 3-5 aplicaciones durante el ciclo para favorecer el llenado de fruto y las nueces.
Flores y ornamentales	0.5-1 Lt/ha	Fusión Tracer al inicio de la brotación. Repetir cada 21 días.
Fertilización por goteo y microaspersión		
Usar una solución al 2.5% de Fusion Tracer en el agua de riego.		

EMPAQUE:

Disponible en 1L, 5L, 20L.