



Para uso en  
producción  
ecológica

# ambra 48

QUELATO SÓLIDO DE HIERRO EDDHA 4,8% ORTO-ORTO

**AMBRA 48**, es un producto que puede ser utilizado de forma efectiva para el tratamiento de la clorosis férrica en suelos alcalinos con un alto contenido en caliza activa.

La carencia de hierro se manifiesta como clorosis o amarilleamiento internervial en las hojas más jóvenes afectando a la capacidad fotosintética de la planta y por lo tanto a su crecimiento y potencial productivo. Los suelos calcáreos, con pha alcalino o muy ricos en fósforo favorecen dla deficiencia.

El crecimiento de los cultivos y la consecución de los rendimientos óptimos requieren de un adecuado suministro de hierro y aunque está presente naturalmente en el suelo, su disponibilidad por la planta es baja y llega a ser un factor limitante en muchos casos. Cítricos, frutales de todo tipo, hortícolas y muchos otros cultivos presentan con frecuencia carencias en este elemento que **AMBRA 48** permite combatir.

**AMBRA 48** demuestra su gran eficacia para corregir la deficiencia de hierro en las plantas porque es capaz de mantener el ión en disolución disponible para la planta.

**AMBRA 48** presenta un elevado sinergismo con formulados como **APEX**, **TERRACAN**, **PLYAMINOL 30** o **KERATIN** en condiciones de salinidad, mejorando la calidad de la cosecha.

**AMBRA 48** resulta eficaz en cultivos frutales, hortícolas, cítricos, florales y ornamentales.



4x5 kg

14x1 kg

## Riquezas garantizadas

Hierro (Fe) soluble en agua	6,00 % p/p
Agente quelante	EDDHA
Hierro (Fe) quelado en forma de orto-orto	4,80 % p/p
Intervalo de estabilidad del quelato	4-9

## Dosis, cultivos y método de aplicación

**Dosificación según cultivos:** El gasto total se repartirá a lo largo del ciclo, dosificando según las necesidades de cada cultivo y está en función del desarrollo del mismo y de la gravedad de la clorosis.

Cultivos	Edad plantación	Dosis
Extensivos		2,0-4,0 kg / ha
Cítricos y frutales	Árboles jóvenes	5-15 grs / árbol
	Empezando a producir	15-25 grs / árbol
	Plena producción	30-50 grs / árbol
	Árboles muy desarrollados	55-60 grs / árbol
Vid y Parral	Recién Plantados	3-5 grs / cepa
	En producción	5-10 grs / cepa
Hortícolas y ornamentales		1-5 grs / m <sup>2</sup>
Viveros	Por pie	1-3 grs
	Por m <sup>2</sup> de superficie	3-5 grs

En disolución no mezclar con compuestos cúpricos.

**EN CASOS CON PARTICULAR RIESGO DE CLOROSIS:**

Iniciar las aplicaciones durante el período de reposo o antes del inicio de la vegetación.