



## FORCE-Fe ECO

### Quelato de hierro (6% Fe-EDDHA) ecológico.

FORCE-Fe ECO es un nutriente fundamental para las plantas que interviene en numerosas funciones vitales, entre las cuales destaca la síntesis de clorofila.

#### Fundamento técnico

El hierro es un micronutriente imprescindible para el desarrollo de muchos cultivos. Su deficiencia, debida a una falta del elemento en el suelo o bien por encontrarse en formas no asimilables en terrenos de pH alcalino o básico, se manifiesta en forma de clorosis en las hojas. Las plantas con carencia de hierro presentan un amarilleamiento internervial en las hojas jóvenes, que conduce finalmente a una disminución del desarrollo y a una menor productividad del cultivo.

#### Composición

Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado por EDDHA	6% p/p
Hierro(Fe) – isómero orto-orto	4,8% p/p
pH en disolución	6,5-11

#### Descripción del producto

FORCE-Fe ECO es un quelato de hierro (Fe-EDDHA) ecológico de alta calidad. El agente quelatante EDDHA ha demostrado ser el más estable en un amplio rango de pH, además de efectivo en los tratamientos de prevención y corrección de la deficiencia de hierro.

La aplicación de FORCE-Fe ECO satisface nutricionalmente los cultivos más exigentes en hierro, asegurando niveles óptimos durante todo el ciclo.





## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Efectos
Hortícolas (ciclo corto)	Radicular: 5-10 kg/ha	Aplicar durante todo el ciclo del cultivo.	
Hortícolas (ciclo largo)	Radicular: 10-20 kg/ha	Aplicar durante todo el ciclo del cultivo.	
Cítricos	Radicular: 5-15 kg/ha	Realizar 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evita carencias nutricionales.</li> <li>• Mejora el rendimiento del cultivo.</li> <li>• Componente de la clorofila.</li> <li>• Receptor de energía para la fotosíntesis.</li> </ul>
Frutales	Radicular: 5-15 kg/ha	Realizar 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.	
Subtropicales	Radicular: 5-15 kg/ha	Realizar 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.	
Olivo	Radicular: 5-15 kg/ha	Realizar 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.	
Vid	Radicular: 5-15 kg/ha	Realizar 2-3 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.	



Lea atentamente la etiqueta del producto antes de aplicar. Consulte la ficha técnica y la ficha de seguridad correspondientes.