

### COMPOSICIÓN

Hierro soluble en agua: 7% p/p  
Hierro quelado por HBED: 7% p/p

### FORMULACIÓN

Microgránulo soluble en agua (WG)

### ENVASE

Sacos de 3 kg



### CARACTERÍSTICAS

**CRUZADO® Fe 7% HBED** es un quelato de hierro formulado como microgránulos dispersables en agua recomendado para su aplicación al suelo por fertirrigación o por vía foliar en los casos de condiciones más difíciles. El nuevo quelato HBED no tiene isómeros de forma que todo el hierro quelado por él es hierro activo y queda en su totalidad disponible para la planta.

**CRUZADO® Fe 7% HBED** se caracteriza por tener mayor resistencia a los rayos ultravioleta y por su alto poder quelatante: su constante de estabilidad es 10.000 veces superior a la de los quelatos más habituales y es muy estable ante cualquier tipo de pH del suelo. Por ello es el quelato de máxima persistencia en el suelo y sus efectos son más duraderos.



APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS	NOTAS
Fertirrigación	Árboles (cítricos, olivo, frutales, etc.)	4-13 g/árbol (jóvenes) 13-22 g/árbol (entrada en producción) 25-90 g/árbol (plena producción)	En cítricos realizar de 3 a 5 aplicaciones. La primera después de floración y las siguientes espaciadas unos 20 días. En caso de necesidad aplicar al comienzo de la coloración del fruto y después de cosecha. En frutales realizar 3 aplicaciones: cuajado, crecimiento vegetativo y tras la cosecha.
	Vid	3-5 g/cepa (jóvenes) 5-9 g/cepa (plena producción)	
	Uva de mesa	6-12 g/cepa (jóvenes) 12-25 g/cepa (plena producción)	
	Hortícolas, ornamentales y fresal	1-5 g/m <sup>2</sup>	En hortícolas realizar de 2 a 3 aplicaciones. La primera en plántulas con 4-6 hojas y las dos siguientes durante el crecimiento vegetativo.
	Viveros	2 g/árbol o 2-4 g/m <sup>2</sup>	
	Foliar	Árboles (cítricos, olivo, frutales, etc.)	Aplicar a una dosis máxima de 0,1% (100 g de producto en 100 litros de agua)
Hortícolas, ornamentales y fresal		Repetir la aplicación si fuera necesario. No aplicar ni en tomate ni en pimiento. En el resto de cultivos, es conveniente hacer una prueba previa.	

Las dosis que recomendamos son orientativas y en todo caso dependerán de las características particulares de cada cultivo/parcela.