



COMPOSICIÓN

6% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por E.D.D.H.A

3,2% p/p de Hierro (Fe) E.D.D.H.A orto-orto

1,6% p/p de Hierro (Fe) E.D.D.H.A orto-para

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es pH entre 4-9.

USOS

Corrector de carencias de hierro en todo tipo de frutales, cítricos, avellano, subtropicales, vid y parrales de vid, hortícolas, ornamentales y cultivos extensivos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

LUQSAFER ACTIVE se emplea disuelto con agua en cualquiera de los sistemas siguientes: fertirrigación, mediante reja localizadora, inyectado en el suelo o mediante zanjas alrededor del árbol.

En riego a manta no es necesaria su disolución previa. Dada su total solubilidad su aplicación está especialmente indicada en instalaciones de riego localizado.

LUQSAFER ACTIVE se emplea en las épocas y dosis reseñadas en el cuadro explicativo.

CULTIVOS		DOSIS SUELO	RIEGO POR GOTEO
Frutales, cítricos, avellanos y subtropicales	Planteles	5-15 g/árbol	3-10 g/árbol
	Árboles pequeños	15-25 g/árbol	10-15 g/árbol
	Árboles medianos	30-50 g/árbol	20-35 g/árbol
	Árboles muy desarrollados o con fuerte clorosis	60-100 g/árbol	40-65 g/árbol
	Época	Inicio de la brotación y durante el ciclo del cultivo	
Viña	Cepas jóvenes	3-5 g/cepa	2-4 g/cepa
	Cepas en producción	5-10 g/cepa	3-7 g/cepa
	Parras	15-25 g/cepa	10-15 g/cepa
	Época	Antes del desborre y durante el ciclo del cultivo	
Viveros	-	1-3 g/árbol o 3-5 g/m ²	0,5-2 g/árbol o 2-4 g/m ²
	Época	Durante todo el período vegetativo	
Hortícolas y ornamentales	-	1-5 g/m ²	0,5-4 g/m ²
	Época	Después de la plantación	
Fresa	-	3-5 kg/ha	-

* Se recomienda repartir estas dosis totales en 2 o 3 aplicaciones.

PRECAUCIONES DE USO

Lavarse abundantemente con agua y jabón después de su manipulación.

Aunque puede mezclarse con cualquier tipo de abono, es conveniente verificar que las características de ambos productos lo permitan.

Se recomienda efectuar un riego después de su aplicación para facilitar su penetración hasta el nivel de las raíces.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

