



COMPOSICIÓN

5% p/p de Hierro (Fe), soluble en agua, quelado por HEEDTA

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

USOS

Corrector de carencias de hierro en forma líquida que se caracteriza por su alta solubilidad y asimilación en todo tipo de frutales, cítricos, avellano, subtropicales, vid y parrales de vid, hortícolas, ornamentales y cultivos extensivos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

LUQSAFER L-65 se emplea disuelto con agua en cualquiera de los sistemas siguientes: fertirrigación, cultivos hidropónicos, mediante reja localizadora, inyectado en el suelo o mediante zanjas alrededor del árbol.

LUQSAFER L-65 se emplea en las épocas y dosis reseñadas en el cuadro explicativo.

CULTIVOS		DOSIS SUELO	RIEGO POR GOTEO
Frutales, cítricos, avellanos y subtropicales	Planteles	5-25 cm ³ /árbol	3-15 cm ³ /árbol
	Árboles pequeños	25-50 cm ³ /árbol	15-30 cm ³ /árbol
	Árboles medianos	50-100 cm ³ /árbol	30-65 cm ³ /árbol
	Árboles muy desarrollados o con fuerte clorosis	100-150 cm ³ /árbol	65-100 cm ³ /árbol
	Época	Inicio de la brotación y durante el ciclo del cultivo	
Viña	Cepas jóvenes	5-15 cm ³ /cepa	3-10 cm ³ /cepa
	Cepas en producción	15-25 cm ³ /cepa	10-15 cm ³ /cepa
	Parras	25-50 cm ³ /cepa	15-30 cm ³ /cepa
	Época	Antes del desborre y durante el ciclo del cultivo	
Viveros	-	2-5 cm ³ /árbol o 5-10 cm ³ /m ²	1-3 cm ³ /árbol o 3-6 cm ³ /m ²
	Época	Durante todo el período vegetativo	
Hortícolas y ornamentales	-	3-10 cm ³ /m ²	2-6 cm ³ /m ²
	Época	Después de la plantación	
Cultivos extensivos	-	4-6 L/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.

