



COMPOSICIÓN

25% p/p de extracto húmico total.

7% p/p Ácidos húmicos.

18% p/p Ácidos fúlvicos.

2% p/p de Nitrógeno (N) total, orgánico.

5% p/p de Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua.

2,4% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por E.D.D.H.A.

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

USOS

LUQSAFER TERRA está especialmente formulado para corregir las carencias de hierro en frutales, cítricos, avellano, vid, parrales de vid, ornamentales, hortícolas y viveros, aportando al mismo tiempo materia orgánica (25%), nitrógeno y potasio que mejoran el aprovechamiento del hierro por parte de la planta.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

LUQSAFER TERRA por su especial formulación granular (pellets) facilita una correcta aplicación en seco. Repartir manualmente la cantidad necesaria en la zona de goteo del árbol o alrededor de las plantas tratadas. Es conveniente enterrar el producto mediante una ligera labor mecánica. La absorción del producto por las raíces se realiza después de una lluvia o por un riego uniforme sobre toda la superficie tratada.

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

CULTIVOS		DOSIS SUELO
Frutales, cítricos, avellanos y subtropicales	Planteles	12-35 g/árbol
	Árboles pequeños	35-65 g/árbol
	Árboles medianos	70-130 g/árbol
	Árboles muy desarrollados o con fuerte clorosis	150 -250 g/árbol
	Época	Inicio de la brotación y durante el ciclo del cultivo
Viña	Cepas jóvenes	8-13 g/cepa
	Cepas en producción	13 -25 g/cepa
	Parras	25-40 g/parra
	Época	Antes del desborre y durante el ciclo del cultivo
Viveros	-	3-8 g/árbol o 13 -25 g/m ²
	Época	Durante todo el período vegetativo
Hortícolas y ornamentales	-	3 -13 g/m ²
	Época	Después de la plantación
Cultivos extensivos	-	5-8 kg/ha

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

PRECAUCIONES DE USO

Conservar el producto en su envase original en lugar fresco, seco y preferiblemente no expuesto a la luz.

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.