



SEQUIFILL 6.0T SS

PREVIENE Y TRATA LA DEFICIENCIA DE HIERRO PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

SEQUIFILL 6.0 T SS es una formulación basada en Fe-EDDHA con una relación óptima entre la fracción secuestrada en posición orto-orto (4 %) y la de orto-para (2 %), para una respuesta inmediata y duradera. De hecho, en la fracción orto-orto de Fe-EDDHA, debido a sus 6 enlaces químicos, el ion de hierro es muy estable, altamente soluble y con alta persistencia en el tiempo. Gracias a sus 5 enlaces químicos, la fracción de orto-para, por otro lado, tiende a producir el ion de hierro rápidamente, poniéndolo de inmediato a disposición de las plantas, al mismo tiempo que preserva una buena estabilidad en el suelo. SEQUIFILL 6.0 T SS encuentra una aplicación válida en todos los terrenos, pero en especial en aquellos terrenos en los que elevados valores de pH suelen estar acompañados de excesivas cantidades de caliza activa

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Kiwi e Vid	Aplicaciones preventivas o de mantenimiento desde el engrosamiento de los brotes hasta el cuajado. Repetir en la precaída de las hojas	10-20 Kg
Drupáceas (Albaricoque, Cereza, Nectarino, Melocoton, Ciruela) e Pomáceas (Membrillo, Manzana, Pera)	Aplicaciones preventivas o de mantenimiento desde el engrosamiento de los brotes hasta el cuajado. Repetir en la precaída de las hojas	10-20 Kg
Cítricos (Naranja, Bergamota, Clementina, Limón, Mandarina) e Olivo	Aplicaciones preventivas o de mantenimiento desde el engrosamiento de los brotes hasta el cuajado. Repetir en la precaída de las hojas	10-20 Kg
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Aplicaciones preventivas o de mantenimiento desde las primeras fases vegetativas	10-20 Kg
Cultivos industriales (Remolacha, Caña de azúcar, Colza, Algodón, Girasol, Tomates industriales, Soja, Tabaco)	Aplicaciones preventivas o de mantenimiento desde las primeras fases vegetativas	10-20 Kg
Flores (en particular para el crisantemo y el geranio)	Aplicaciones preventivas o de mantenimiento desde las primeras fases vegetativas	10-20 Kg

COMPOSICIÓN	
Hierro (Fe) Total	6.00%
Hierro (Fe) soluble en agua	6.00%
Quelato de Hierro (Fe) o/o EDDHA	4.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS		
POLVO SOLUBLE		
pH (sol 1%)		7.80
Conductividad E.C. S/cm (1‰)		570
MODO DE EMPLEO		
	Fertilización de fondo	Fertirrigación

EMBALAJE: 1 - 5 - 20 KG