



Seisil™

Producto biológico de acción dual

Contenido declarado

Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 9,50 % p/p

Libre de cloruros.

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido

Olor: característico del producto

Color: incoloro

Solubilidad: completamente soluble

Densidad (20° C): 1,30 ± 0,05 g/ml

pH (20°C): 12,0 ± 0,5

Propiedades

Seisil previene y corrige las carencias de potasio, incrementando los niveles de azúcares en frutos, así como coloración y consistencia. Seisil es una formulación de nueva gama que incrementa los niveles de lignina y contribuye al desarrollo adecuado de tejidos vegetales.

Instrucciones específicas de uso

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES
	Aplicación foliar	Aplicación radicular	

Hortícolas al aire libre y en invernadero	200 – 500 ml/hl	3 – 5 l/ha	Vía foliar: realizando 2-4 aplicaciones. Vía radicular: realizando entre 2 y 4 aplicaciones en los momentos de brotación, crecimiento vegetativos y fructificación/maduración.
Cereales y Cultivos industriales	1 – 2 l/ha	--	Realizar 2 – 3 aplicaciones desde la 3ª (V3) hasta el momento de grano patoso (R4)
Cítricos, frutales pepita y de hueso	100 – 300 ml/hl	4 – 8 l/ha	Vía foliar: realizando 2-3 aplicaciones. Vía radicular: realizando varias aplicaciones en los momentos importantes del cultivo: brotación, inicio de crecimiento y maduración.
Vid y uva de mesa		5 – 10 l/ha	Vía foliar: realizando 2-3 aplicaciones. Vía radicular: realizando varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración.
Olivo		5 – 10 l/ha	Vía foliar: realizando 2-3 aplicaciones. Vía radicular: realizando varias aplicaciones desde el cuajado hasta la maduración.
Potenciador		--	Utilizar en mezcla con tratamientos fitosanitarios para complementar su acción.

No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes.

Presentación

Número de etiquetas: Todos los envases llevan al menos una etiqueta.

Tipos de envases: Los envases en los que se sirve el producto son botellas de 1 l, garrafas de 5 l.

Las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante van reflejadas en la etiqueta del producto.