

Ficha Técnica



Características principales

SCUDO® es un bioestimulante con acción fertilizante con proteína vegetal hidrolizada al 40% provenientes de extractos de plantas leguminosas compuesto de cobre de alta calidad. El cobre de SCUDO® está unido al ácido glucónico para penetrar traslaminariamente y lograr una mayor persistencia.

Autorizado por el SAG para su uso en agricultura orgánica

Composición

Cobre: 9% (11,7% p/v a 20° C)

Arsénico(As):	< 0,5 mg/kg	Densidad a 20° C:	1310 g/l
Plomo (Pb):	< 5,0 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	100%
Cadmio (Cd):	< 1,0 mg/kg	pH:	9,0
Mercurio (Hg):	< 1,0 mg/kg	Formulación:	Líquido
		Aplicación:	Foliar

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Cerezos		
Ciruelos y duraznos	1,5 a 2,5 lt/ha (0,10% a 0,15%)	Desde pre-floración a cuaja y durante caída de hojas.
Cítricos		
Avellanos		
Manzanos	1,5 a 3,0 lt/ha (0,10% a 0,15%)	Desde pre-floración a cuaja, en frutos pequeños, pre-cosecha y caída de hojas.
Arándanos		
Frambuesas	1,0 a 2,0 lt/ha (0,10% a 0,20%)	Desde pre-floración a cuaja y durante caída de hojas.
Nogales		
	2,0 a 4,0 lt/ha (0,10% a 0,15%)	Inicio de brotación a frutos cuajados y pequeños.

Fabricado por



Ficha Técnica



Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Nogales	2,0 a 4,0 lt/ha (0,10% a 0,15%)	Inicio de brotación a frutos cuajados y pequeños.
Uva vinífera	1,0 a 2,0 lt/ha (0,10% a 0,15%)	Desde pre-cosecha y caída de hojas.
Uva de mesa	1,5 a 2,5 lt/ha (0,10% a 0,15%)	Desde pre-cosecha y caída de hojas.
Hortalizas fruta/hoja	1,0 a 2,0 lt/ha (0,10% a 0,20%)	Hortalizas de fruto en floración a cuaja y hortalizas de hoja durante su desarrollo.

Observaciones

Scudo®, por sus aminoácidos y péptidos ayuda a recuperar plantas con daño de hongos y bacterias, y por su contenido de cobre induce efectos de resistencia en las plantas por emisión de metabolitos.

Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco seco evitando luz solar directa sobre el producto. Se recomienda aplicar en las horas más frescas del día para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes (excepción productos alcalinos) empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

Presentación

Envase de 1 litro, 5 litros y 20 litros.

Fabricado por

