

QUITIN SIL®

Biofertilizante orgánico quelatado con medios naturales, de señalización (elícitor) del sistema de defensa de las plantas, formulado con quitina de caparzones de diversos crustáceos incluyendo el de Centolla. Por las diversas extracciones biotecnológicas de su formulación, se obtienen entre otras sustancias un Poli – D – Glucosamida, quitosana y diversos orto silicatos asociados con aminoácidos, enriquecidos con ácidos húmicos, fúlvicos, carboxílicos y silícicos disponibles para aplicación a suelo y foliar.

Considerado como un bioestimulante y antiestresante altamente efectivo y con un marcado efecto cualitativo, sobre los cultivos en que se aplica (momentos de mayor consumo o máxima necesidad durante el ciclo vegetativo, una o varias aplicaciones).

Consulte siempre a su técnico especialista en nutrición para las recomendaciones apropiadas de acuerdo al cultivo, condiciones de suelo, etapa fisiológica y densidad de plantación

www.vitabloom.mx

Fabricado por Guanómeros de México, SPR de RL
Comercializadora: MANAGEMENT COMERCIAL
INTELIGENTE, SAS DE CV. contacto@vitabloom.mx +52
222 910 1128 / +52 222 662 0940

Guía de Aplicación

- QUITIN SIL® Permite una rápida respuesta por parte de la planta (foliar-radicular), AL SUELO.- Se puede aplicar por los diversos sistemas de riego presurizados junto con los fertilizantes, en la última etapa del riego.
- FOLIAR.- Para aplicaciones foliares mezclarlo bien con suficiente agua para obtener una mejor cobertura del follaje
- Al mezclar incorpore primero QUITIN SIL® para aplicaciones foliares mezclarlo bien con suficiente agua para obtener una mejor cobertura en la mitad del volumen total de agua que va a utilizar, si se va a mezclar con otros productos, adicionar posteriormente el resto de los productos y complementar el volumen total de agua todo esto agitando constantemente la mezcla.
- No es compatible con productos sulfocálcicos, es compatible con productos de reacción ligeramente a moderadamente acida y alcalina, por lo que puede usarse conjuntamente en aplicaciones de fertigación o foliares. Siempre debe realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar la mezcla final.

Dosis Generales

Cultivos anuales (granos, cereales, hortalizas)	AL SUELO: 3 a 6 LT/Ha junto con el resto de los fertilizantes, y posteriormente cada semana
	FOLIAR: 1 Lt. por semana iniciando la aparición de la panícula floral o espiga
Frutales mayores de temporal, Mangos, Tamarindos, Jaka	Suelo: de 4 a 8 lt /ha por aplicación realizando de 3 a 4 aplicaciones por año, en mezcla con los fertilizantes
	Foliar: 5 ml/lit de agua,
Frutales mayores con riego	Suelo: de 3 a 6 lt /ha cada 2 semanas o después de cada riego o durante el riego.
	Foliar: 5 ml/lit cada semana o después de cada riego.
Limonos y cítricos con riego, Carambolo, Mangostan, Litchies	Suelo: de 3 a 5 lt /ha cada semanas o después de cada riego o durante el riego.
	Foliar: 5 ml/lit cada semana o después de cada riego.
Limonos y cítricos con riego, Viñedos, Duraznos, manzanas, ciruelos y perales	Suelo: de 5 a 7 lt /ha cada semana una vez que se inicien los brotes de floración hasta cosecha
	Foliar: 5 ml/lit cada semana o después de cada riego.