

Es una mezcla multi enzimática orgánica, producidas en base a un proceso de fermentación de sustancias de origen marino, mineral y animal, que actúan como nutriente para el desarrollo vegetativo de los cultivos, actuando también como antagonista de patógenos vegetales.

Reduce la necesidad de aplicar fertilizantes químicos en un 50 a 100% debido a que es

Una fuente natural de nitrógeno que sustituye parcialmente la proporcionada por fuentes comerciales, e incrementa la eficiencia de los fertilizantes comerciales químicos u orgánicos. Esto se logra a través de la acción enzimática y de las bacterias en la mineralización de las fuentes adicionadas de nitrógeno, colaborando así en la reducción de volatilización y filtración no aprovechada.

NOTA: Estas son **dosis generales para algunos cultivos.**

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. Bruma 3798C. Valle del
Ángel, CP 72040 Puebla, México
contacto@vitabloom.mx +52 222 910 1128 / +52
222 662 0940

No hacer mezclas con productos de reacción alcalina ni bactericidas químicos ni con otros productos sin hacer pruebas previas que demuestren compatibilidad.

Guía de Aplicación

- No aplique en horas de calor intenso, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia, ni cuando la velocidad del viento sea alta. Nota (agítese vigorosamente antes de usarse)
- En caso de hacer aplicaciones preventivas o correctivas de bactericidas, dejar un periodo de al menos 4 días antes de aplicar nuestros productos.
- Evitar aplicación en horas de calor, de preferencia aplicar muy temprano o por la tarde, NUNCA A SUELO SECO
- Antes de aplicar, AGITE VIGOROSAMENTE EN SU ENVASE
- Aplicar SIEMPRE A SUELO HÚMEDO
- Diluir cada dosis en 200 Lts de agua
- Siempre después de fertilización química y/o foliares
- NO MEZCLAR con otros productos

Dosis Generales

CULTIVOS	DOSIS/HA	APLICACION	ETAPA DE CULTIVO
Hortalizas de Fruto y Hoja	4 lt	Primera	15 a 20 días después del trasplante o germinación
	8 lt	Segunda	Antes del inicio de floración
	8lt	Tercera	Desarrollo de fruto
Caña	10 lt	Primera	20 a 30 cm de desarrollo inicial
	10 lt	Segunda	40 días después de la anterior
	10 lt	Tercera	100 días después de la segunda aplicación
Leguminosas	3 lt	Primera	15 a 20 días después del trasplante o germinación
	9 lt	Segunda	Antes del inicio de floración
	9 lt	Tercera	Desarrollo de vaina
Frutales	8 lt	Primera	Antes del inicio de floración
	8 lt	Segunda	Al cuajado del fruto
	9 lt	Tercera	Desarrollo de fruto
	6 lt	Cuarta	Después del último corte
Maíz Temporalero	4 lt	Primera	15 a 20 días después de la germinación
	6 lt	Segunda	Antes del inicio de floración
	8 lt	Tercera	Desarrollo de fruto
Maíz Riego Rodado	6 lt	Primera	15 a 20 días después de la germinación
	10 lt	Segunda	Antes del inicio de floración
	10 lt	Tercera	Desarrollo de fruto
Maíz Alta Densidad Riego Presurizado	31 lt	En varias aplicaciones	15 a 20 días después de la germinación Hasta el Desarrollo de fruto
Cereales	4 lt	Primera	15 a 20 días después de la germinación
	6 lt	Segunda	Antes del inicio de floración
	8 lt	Tercera	Desarrollo de fruto