

Formulado por diversas mezclas multienzimáticas de origen natural para lo cual se utilizan diversos procesos biotecnológicos de sustancias MINERALIZADAS de origen marino, y animal. Adicionalmente, está fortalecido con ácidos silícicos y mas de 43 cepas de microorganismos Fito benéficos.

Biocatalizador orgánico natural sobre la materia orgánica propia de los suelos y de la que adicionalmente se le proporciona transformándola en nutrientes disponibles para la planta, principalmente N,P,S, micronutrientes, enzimas y aminoácidos.

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**

VITABLOOM MEXICANA, SAS DE CV Schiller 114-3, Colonia Chapultepec Morales, Del. Miguel Hidalgo, CP 11560. Ciudad de México.  
contacto@vitabloom.mx +52 222 910 2821 / +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
Maiz 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