

BioFlush[®]

REGULADOR DE CRECIMIENTO

Uso: Agrícola

Formulación: Líquido

Registro: RSCO-063/VI/10

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo	% peso
Nitrógeno Total (N)	8.80%
Zinc (Zn).....	0.80%
Potasio (K ₂ O).....	6.30%
Citocininas	0.25 %
Giberelinas	0.26%
Aminoácidos (Totales)	2.00%
Calcio (Ca)	4.70 %

RECOMENDACIONES DE USO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUÍ RECOMENDADOS

BIOFLUSH[®] es un regulador de crecimiento altamente concentrado en citocininas, giberelinas y enriquecido con aminoácidos, potasio, calcio y boro. La mayoría de los frutos se desarrollan en dos etapas principales de crecimiento; la fase de división o multiplicación celular, que sucede en las primeras semanas, luego de la caída de pétalos, como señal de la fecundación; en esta etapa se define el tamaño potencial del fruto y se caracteriza por tener un alto requerimiento de citocininas, aminoácidos esenciales, calcio, boro y molibdeno. La segunda es una fase acelerada de crecimiento después de que los frutos han logrado un tercio de su tamaño potencial y presentan una mayor demanda de giberelinas, nitrógeno, aminoácidos y potasio; el balance de componentes hormonales y nutricionales que contiene

BIOFLUSH[®] está diseñado de tal forma que resulta en una porción equilibrada y significativa para el buen desarrollo del cultivo y los frutos.

CULTIVO

RECOMENDACIÓN

DOSIS

		(L/ha en 200 L de agua)
Calabacita, melón, pepino y sandía	Aplicar cada semana por vía foliar o fertirriego cada 5 días	0.250 – 1.0

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente que contenga la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. **BIOFLUSH**[®] puede ser aplicado solo o combinado con otros productos en aplicaciones foliares, utilizando el equipo convencional para estos propósitos. Se recomienda realizar las aplicaciones de **BIOFLUSH**[®] cuando las condiciones ambientales sean favorables (bajo viento, temperatura regular y sin lluvia), para asegurar una buena dispersión y permanencia del producto sobre las plantas y su efectividad. Aplicación vía foliar; terrestre (con bomba de mochila, aspersores de aguilón y/o cañón aspersor) o aérea. Se puede aplicar el producto a través del sistema de riego a niveles de 0.5-1 L/ha.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Cuando maneje el producto es conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de Nutrientes Vegetales, como son: utilizar ropa protectora de algodón, camisa de manga larga, pantalones largos, gorra, lentes de seguridad, mascarilla, guantes de hule largos y botas de neopreno. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiese la ropa y lávela por separado antes de volver a usarla.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”.
- “En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve al paciente con el médico y muéstrele esta etiqueta”.

PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recueste al paciente en un lugar fresco y bien ventilado. Consiga atención médica.

Contacto la piel: Lave la parte afectada por lo menos durante 15 minutos con agua limpia. **Contacto directo con los ojos:** Si ha habido alguna salpicadura en los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua limpia. **Ingestión accidental:** Enjuague bien la boca sin deglutir, no provoque el vómito.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.



MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

GARANTÍA

VELSIMEX, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.