

## FERTILIZANTE INORGÁNICO LÍQUIDO



Fertilizante inorgánico de aplicación foliar formulado a base de nutrientes primarios como nitrógeno, fósforo y potasio

**Bio-mass®** esta formulado a base de nutrientes primarios como nitrógeno, que se incorpora a la planta en forma de aminoácidos; fósforo, que se incorpora en forma de ácidos nucleicos, azúcares y energía para la planta; y potasio, que ayuda al funcionamiento de las enzimas durante el metabolismo de síntesis de proteínas y participa durante la fotosíntesis. Contiene también nutrientes secundarios como el magnesio que es el constituyente central de la clorofila, encargado de la captación de energía de la planta.

Estos elementos, además de los micronutrientes zinc y boro, evitan que se presente clorosis en las plantas, deficiencia de proteína, escases de energía, caída de los frutos inmaduros y necrosis en las hojas y tallos.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

ELEMENTO NUTRIENTE:	CONCENTRACIÓN NOMINAL (% p/v)
Nitrógeno total (N)	16.30
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.61
Potasio (K <sub>2</sub> O)	9.26
Magnesio (MgO)	0.44
Zinc (Zn)	0.29
Boro (B)	0.94

**Registro No: RSCO-577/XI/23**

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIÓN
Caña de azúcar	10	Una aplicación generalmente de 3 a 4 meses antes de cosecha

**“Para mayor información deberá consultar a un técnico en nutrición vegetal”**

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** **Bio-mass®** se aplica de manera foliar y en fertirriego. Llene el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, agregue Bio-mass lentamente y con agitación en la dosis requerida, luego adicione el resto del agua hasta completar el volumen requerido y siga dando agitación.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Para el manejo de este producto, utilice el equipo de protección personal completo: Camisa de manga larga de algodón, pantalón largo u overol de algodón, guantes, botas o zapato cerrado, cúbrase la nariz y boca con un pañuelo o mascarilla. Después de un día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Mantenga su equipo de aplicación limpio, lavándolo con agua y jabón.

## PRIMEROS AUXILIOS:

**Si hay contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y gentilmente con agua por 15-20 minutos. Quite los lentes de contacto, si es que los tiene, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando los ojos. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para el tratamiento.

**Si hay contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con suficiente agua por 15-20 minutos. Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para el tratamiento.

**Si se ingiere:** Llame al centro de control de intoxicaciones o al doctor inmediatamente para el tratamiento. Haga que la persona sorba un vaso de agua si está en posibilidad de deglutir. No induzca el vómito a menos que lo haya indicado el centro de control de intoxicaciones o un doctor. No dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**Si se inhala:** Retire a la persona a un lugar fresco y bien ventilado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, proporcione oxígeno. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para el tratamiento.

**EN CASO DE EMERGENCIA COMUNÍQUESE A LOS TELÉFONOS DEL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LAS 24 HRS (55) 5598-6659, (55) 5611-2634 Y LADA SIN COSTO 800-009-2800. O AL CENTRO DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES POR AGROQUÍMICOS, ATOX: 800 000 ATOX (2869).**

Distribuidor:  
AMVAC MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.



An American Vanguard Company

**AMVAC MEXICO, S. de R.L. de C.V.**

Avenida Vallarta 6503 Local B17, Col. Ciudad Granja  
Zapopan, Jalisco, México, C.P. 45010

Tel: (33) 3110 1976  
800 00 AMVAC (26822)

**HECHO EN MÉXICO**



[www.amvac.com.mx](http://www.amvac.com.mx)

[f amvacmexico](https://www.facebook.com/amvacmexico) [in amvac mexico](https://www.linkedin.com/company/amvac-mexico)