

## ¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Al mezclar, cargar y aplicar utilice el equipo de protección adecuado (lentes protectores, guantes, overol, botas, mascarilla y gorra). No remueva la mezcla con las manos aunque se lleven puestos los guantes, para ello utilice un removedor. Evite que le bañe la aspersión. Después de aplicar, báñese y póngase ropa limpia.

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO SE INGERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.

EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de irritación en la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD.
- RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.
- NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO.
- NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UN LLUVIA.

**GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.** garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Debido a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los efectos y/o inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.



Atención a InTOxicaciones  
01 800 000 ATOX (2869)



## Regulador de Crecimiento Vegetal / Líquido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA						(% P/V)
Extractos de origen vegetal y productos de fermentación (Equivalente a 957 g de i.a./L)					No menos de: 79.20	
Conteniendo las siguientes fitohormonas y vitaminas con actividad biológica:						
Fitohormona o vitamina	ppm	g/L	Fitohormona o vitamina	ppm	g/L	
Acido indolacético (IAA)	52.00	0.0690	Tiamina	122.00	0.1475	
Acido Indol Butírico (IAB)	74.60	0.0902	Niacina	42.40	0.5130	
Acido Giberélico	23.50	0.1493	Acido p - aminobenzoico	380.00	0.4594	
Citocininas	86.00	0.1040	Acido pantoténico	571.00	0.6903	
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>						
Diluyentes y acondicionadores					No más de: 20.80	
						<b>TOTAL: 100.00</b>

REG. RSCO-0096/V/95

CONTENIDO NETO: 950ml

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación

Fecha de formulación  
N° lote



DISTRIBUIDO POR:  
**Sifatec**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.  
Olimo N° 32 Valle de los Pinos, Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54040  
Tel.: (55) 5397-5008 Fax: (55) 5397-4658  
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx



## ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y EN LA FORMA AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO - ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

**BIOCROP** es un fertilizante foliar, se utiliza en hortalizas, cereales, frutales, pastos y ornamentales. **BIOCROP** promueve la actividad tanto genética como biológica de las plantas, dando como resultado un desarrollo equilibrado y armónico de todas sus partes. Favorece el sistema radicular, mejora el vigor de la planta, uniformiza la floración e incrementa el rendimiento.

CULTIVO	Dosis/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papa	500 ml	Hacer tres aplicaciones. La primera a los 20 días de nacida; la segunda a los 20 días después de la primera aplicación; la tercera a los 20 días después de la segunda aplicación.
Arroz	500 ml	Hacer dos aplicaciones. La primera cuando las plantas tengan 5 hojas. La segunda al inicio de la emergencia de la panícula.
Maíz	500 ml	Realizar una aplicación, cuando se presenten 6 a 8 hojas por planta.
Sorgo	500 ml	Dos aplicaciones: La primera cuando tenga de 6 a 8 hojas, y la segunda, poco antes de la emergencia de la panoja.
Trigo, Avena y Cebada	500 ml	Una aplicación antes del inicio de la emergencia de la espiga.
Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	500 ml	Tres aplicaciones: La primera poco antes del inicio de la floración; la segunda en estado pequeño del fruto. La tercera tres semanas después.
Algodón	500 ml	Tres aplicaciones: La primera al iniciar la formación de los cuadros; la segunda dos semanas después. La tercera dos semanas después de la segunda.
Tomate, Chile	500 ml	Tres aplicaciones: La primera 30 días después del trasplante. La segunda y la tercera con espacio de 15 a 20 días una de otra a partir de la primera.
Frutales porte medio	1000 ml	Tres aplicaciones: La primera cuando las yemas florales empiezan a abrir. La segunda con frutos del tamaño de una canica. La tercera cuando el fruto esté de medio tamaño. En frutales de porte alto, la dosis es de 2 L/ha aplicación.
Alfalfa	500 ml	Aplicar después del corte, cuando tenga 10 cm de altura. Aplicar alternando un corte si y otro no.
Caña de azúcar	600 ml	Dos aplicaciones: La primera cuando tenga 60 cm de altura. La segunda tres meses después.
Cacao	750 ml	Tres aplicaciones: La primera al comienzo de la floración; la segunda durante la formación del fruto. La tercera al cambio de color de la mazorca.
Café	500 ml	Tres aplicaciones: La primera inmediatamente después de la cosecha. La segunda cuando esté haciendo la carga principal. La tercera cuando la cabeza tenga el tamaño de munición.
Pastos forrajeros	600 ml	Dos aplicaciones: La primera durante el primer crecimiento del inicio de lluvias. La segunda seis semanas después.
Cacahuete	500 ml	Dos aplicaciones: La primera al inicio de la floración. La segunda al término de la floración.
Frijol, Soya, Garbanzo	500 ml	Tres aplicaciones: La primera cuando tenga 15 cm de altura; la segunda dos semanas después. La tercera dos semanas después de la segunda.
Tabaco	500 ml	Dos aplicaciones: La primera 30 días después del trasplante. La segunda, 30 días después de la primera.
Ajo, Cebolla, Brocoli, Col y Lechuga	300 ml	Tres aplicaciones: La primera cuando tenga 6 a 8 hojas. La segunda dos semanas después de la primera.
Zanahoria, Rabano y Betabel	300 ml	Dos aplicaciones: La primera cuando tenga 4 a 6 hojas. La segunda dos semanas después de la primera.
Vid	300 ml	Tres aplicaciones: La primera en floración. La segunda tres semanas después. La tercera, al cambio de color del fruto.
Plátano	500 ml	Una aplicación mensual o cada dos meses.
Ornamentales	500 ml	Dos aplicaciones: La primera cuando tenga 15 cm de altura. La segunda, tres semanas después.
Fresa	500 ml	Aplicaciones mensuales, empezando poco antes del inicio de la floración.
Piña	750 ml	La primera cuando se inicia la formación de la cabeza; la segunda cuatro semanas después.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **BIOCROP** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato.

Con aspersora montada al tractor aplicar de 100 a 200 L de agua/ha; con avión entre 40 a 80 L de agua/ha.  
**CONTRAINDICACIONES:** No aplique **BIOCROP** si amenaza la lluvia o cuando ésta se presente, porque puede lavar el producto.  
**FITOTOXICIDAD:** Debido a su origen biológico, **BIOCROP** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.  
**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **BIOCROP** con productos de fuerte reacción alcalina. Puede ser mezclado con la mayoría de los plaguicidas; sin embargo, debido a que las formulaciones de insecticidas, herbicidas y fungicidas difieren ampliamente, es conveniente hacer una prueba de compatibilidad antes de iniciar las aplicaciones.