


AMINOL

TIPO	BIOESTIMULANTE
INGREDIENTE ACTIVO	L-aminoácidos280 g/L
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble
FORMULADOR	Sociedad Anónima Fausto Piaggio
CARACTERISTICAS	<p>AMINOL BIO es un activador natural de las plantas compuesto por L-aminoácidos.</p> <p>AMINOL BIO es altamente soluble, de rápida absorción y totalmente bioasimilable por las plantas.</p> <p>AMINOL BIO interviene en la germinación, trasplante, brotamiento, enraizamiento, floración, cuajado y desarrollo de frutos. Favorece la absorción de micronutrientes obteniendo una mayor eficacia en la fertilización.</p> <p>AMINOL BIO actúa en forma inmediata en el auxilio de situaciones de estrés, helada, granizo, sequía, exceso de calor, ataque de plagas, fitotoxicidad, etc.</p> <p>La aplicación de AMINOL BIO en las plantas durante el periodo de crecimiento y floración ayuda a incrementar los rendimientos y la calidad de las cosechas.</p>
PROPIEDADES FISICO QUIMICAS	<p>Aspecto: Liquido Color: Marrón oscuro Olor: característico pH: 4.5 – 6.0 Densidad: 1.10 – 1.13 g/mL Solubilidad: Soluble en agua</p> 

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	mL/200L	
Algodón	250 - 500	1º: 45 días de la siembra. 2º: Inicio de la floración. 3º: Inicio de la formación de bellota.
Papa	250 - 500	1º: Brotamiento. 2º: Crecimiento vegetativo. 3º: Inicio de tuberización.
Arroz, trigo, cebada	250 - 500	1º: Después del trasplante. (Arroz) 2º: Macollamiento. 3º: Llenado de grano.
Vid	250 - 500	1º: Inicio de brotamiento. 2º: A los 15 días después de la aplicación. 3º: Floración.
Espárrago	250 - 500	1º: Al inicio del brotamiento. 2º: Crecimiento vegetativo.
Café, cacao	250 - 500	1º: Al brotamiento. 2º: Pre-floración. 3º: Al cuajado de frutos.
Palto, cítricos y mango.	250 - 500	1º: Pre floración. 2º: Cuajado de fruto. 3º: Crecimiento de fruto.
Hortalizas	250 - 500	1º: Brotamiento. 2º: Crecimiento vegetativo.
Brócoli, alcachofa coliflor.	250 - 500	1º: 15 días después del transplante. 2º: Pre-floración..
Leguminosas	250 - 500	1º: Pre floración. 2º: Llenado de vainas.
Manzano, peral, melocotonero, ciruelo, cerezo, olivo.	250 - 500	1º: Pre floración. 2º: Después del cuajado de fruto.
Granadilla, maracuyá	250 - 500	1º: Desarrollo vegetativo. 2º: Pre floración. 3º: Llenado de fruto.
Papaya	250 - 500	1º: Al crecimiento vegetativo. 2º: En la floración Repetir cada 20 días durante la cosecha.
Páprika, ají, pimiento, tomate, rocoto	250 - 500	1º: Después del transplante. 2º: Pre floración. 3º: Crecimiento de fruto.
Zapallo, sandía, melón, pepinillo, zapallito italiano	250 - 500	1º: Crecimiento vegetativo. 2º: Pre floración. 3º: Cuajado de fruto.

<p>PREPARACION Y APLICACION</p>	<p>AMINOL BIO, se prepara diluyendo la dosis indicada en el cuadro de usos, en un recipiente con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.</p>
<p>COMPATIBILIDAD</p>	<p>AMINOL BIO es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, herbicidas, abonos foliares y productos hormonales.</p>
<p>PRECAUCIONES EN EL MANEJO</p>	<p>Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Usar la mezcla inmediatamente después de preparada. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón.</p> <p>En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</p>
<p>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS</p>	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <p>Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase y devolverlo al centro de acopio.</p> 