


MaxAlga

TIPO	BIOESTIMULANTE
COMPOSICIÓN	<p>Algas marinas (pardas) Extracto de algas pardas.....30 g/L N 60.80 g/L P₂O₅..... 61.80 g/L K₂O 50.03 g/L Mg 1.01 g/L Zn 0.79 g/L B 0.79 g/L Mn0.80 g/L</p>
FORMULACIÓN	Líquido Soluble
FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
CARACTERÍSTICAS	<p>MAXALGA es un fertilizante foliar BIO ACTIVADOR ideal para ser usado en todas las etapas de las plantas, y principalmente en las etapas de mayor desgaste.</p> <p>MAXALGA está formulado con extractos de algas marinas de la variedad <i>ascophyllum nodosum</i> unas de las algas marinas más estudiadas en el mundo por sus aportes a los diferentes cultivos. Estos contienen aminoácidos, Macro y micro nutrientes que mejoran el desarrollo de los diversos cultivos. Por su naturaleza puede ser usado en la agricultura orgánica sin ninguna restricción.</p>
PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS	<p>Aspecto : Líquido Color : Negro Olor : alga marina pH : 3.4 – 4.4 Densidad : 1,10 – 1.14 g/ml</p>

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	L/200L	L/ha	
Algodón	0.5 - 1	2 - 4	1º: 45 días de la siembra. 2º: Inicio de la floración. 3º: Inicio de la formación de bellota.
Papa	0.5 - 1	2 - 4	1º: Brotamiento. 2º: Crecimiento vegetativo. 3º: Inicio de tuberización.
Arroz, trigo, cebada	0.5 - 1	2 - 4	1º: Después del trasplante. (Arroz) 2º: Macollamiento. 3º: Llenado de grano.
Vid	0.5 - 1	2 - 4	1º: Inicio de brotamiento. 2º: A los 15 días después de la aplicación. 3º: Floración.
Espárrago	0.5 - 1	2 - 4	1º: Al inicio del brotamiento. 2º: Crecimiento vegetativo.
Café, cacao	0.5 - 1	2 - 4	1º: Al brotamiento. 2º: Pre-floración. 3º: Al cuajado de frutos.
Palto, cítricos, mango.	0.5 - 1	2 - 4	1º: Pre-floración. 2º: Cuajado de fruto. 3º: Crecimiento de fruto.
Hortalizas	0.5 - 1	2 - 4	1º: Brotamiento. 2º: Crecimiento vegetativo.
Coliflor, brócoli, apio, poro, beterraga, col.	0.5 - 1	2 - 4	1º: 15 días después del trasplante. 2º: Pre-floración.
Habas, vainita, frejol, arveja, holantao	0.5 - 1	2 - 4	1º: Pre-floración. 2º: Llenado de vainas.
Manzano, peral, melocotonero, ciruelo, cerezo, olivo.	0.5 - 1	2 - 4	1º: Pre-floración. 2º: Después del cuajado de fruto.
Granadilla y maracuyá	0.5 - 1	2 - 4	1º: Desarrollo vegetativo. 2º: Pre floración. 3º: Llenado de fruto.
Papaya	0.5 - 1	2 - 4	1º: Al crecimiento vegetativo. 2º: En la floración. Repetir cada 20 días durante la cosecha.
Páprika, ají, pimiento, tomate, rocoto	0.5 - 1	2 - 4	1º: Después del trasplante. 2º: Pre-floración. 3º: Crecimiento de fruto.
Zapallo, sandía, melón, pepinillo, zapallito italiano.	0.5 - 1	2 - 4	1º: Crecimiento vegetativo. 2º: Pre-floración. 3º: Cuajado de fruto.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN	<p>MAXALGA se prepara diluyendo la dosis indicada según el cuadro de usos y dosis en un recipiente previo 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>
COMPATIBILIDAD	<p>MAXALGA es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con productos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas antes de mezclar con diferentes productos.</p>
PRECAUCIONES EN EL MANEJO	<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 style="text-align: center;">En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</p>
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES	<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> <div style="text-align: right;">  </div>