



Maxifrut®

REGULADOR DE CRECIMIENTO TIPO 1
REGISTRO: RSCO-296/VIII/21



Es un regulador de crecimiento a base de algas. Auxilia en el crecimiento de las plantas coadyuvando en actividades fisiológicas como la división celular, así como la movilidad intracelular de micro elementos.

COMPOSICIÓN		%
Nitrógeno (N) total		1.70 %
Nitrógeno amoniacal		0.028 %
Nitrógeno como nitratos		0.013 %
Fósforo (P ₂ O ₅)		0.31 %
Potasa soluble (K ₂ O)		5.73 %

MECANISMO DE ACCIÓN

Auxilia en el crecimiento de las plantas coadyuvando en actividades fisiológicas como la división celular, así como la movilidad intracelular de micro elementos.

Las algas *Ascophyllum nodosum* estimulan importantes actividades fisiológicas como la división celular, determinar la dominancia apical, promover la formación de órganos y la germinación.

También favorecen la movilidad intracelular de los elementos nutritivos, en particular de aquellos como boro (B) y calcio (Ca).

MÉTODO PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO

Es un producto de aplicación al suelo y foliar.

Para abrir el producto use el equipo de seguridad indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Verifique que el sello de seguridad no esté alterado. Abra el envase por alguna de las esquinas superiores con ayuda de algún utensilio de corte. Abra en el envase con cuidado y mida la cantidad de aplicar con una balanza. Aplique el producto conforme a las recomendaciones de uso utilizando el equipo de seguridad indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

INCOMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer una prueba previa al mezclar con otros productos.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Jitomate		Primera aplicación: dirigida al suelo. Mediante el sistema de riego.
Tomate de cáscara		Segunda aplicación: foliar al inicio de la floración.
Papa	g/ha + kg/ha 200 + 1.0 300 + 1.5	
Chile		Tercera aplicación: foliar en fructificación.
Chile bell		

Lapisa
Carretera La Piedad - Guadalajara km 5.5,
Col. Camelinas, C.P. 59375
La Piedad, Michoacán, México.
01 (352) 52 6 13 00
www.lapisa.com