

GREEN-GUARDIAN

Max

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDOS ORGÁNICOS, EXTRACTO DE ALGAS, COBRE, ZINC Y MANGANESO.

GREEN GUARDIAN MAX Corrector de carencias nutricionales diseñado para proporcionar a las plantas elementos esenciales para un crecimiento equilibrado y saludable. Este producto está enriquecido con Cobre, Zinc, Manganeso, ácidos orgánicos, cítricos, y extracto de algas. Gracias a su formulación única. GREEN GUARDIAN MAX mejora la nutrición de las plantas, optimizando su vigor y desarrollo general. Además, contribuye a la mejora de la calidad del cultivo y la resistencia a condiciones adversas como el estrés ambiental y la alta humedad.

APLICACIÓN

FOLIAR

Composición	p/v
Ácido cítrico	21,5%
Ácidos orgánicos vegetales	18,5%
<i>Macrocystis pyrifera</i>	15,0%
Zinc (Zn)	4,7%
Cobre (Cu)	2,5%
Manganeso (Mn)	3,0%

AV
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

BENEFICIOS

Formatos



- Corrección de Carencias: Aporta Cobre, Zinc, y Manganeso en formas altamente disponibles para corregir deficiencias nutricionales.
- Mejora en la Calidad del Cultivo: Contribuye a un crecimiento más vigoroso y una mejor calidad de frutos o flores.
- Soporte contra Estrés: Por variaciones climáticas.
- Mejoran la resistencia al estrés abiótico: Los extractos de algas y los ácidos cítricos contienen antioxidantes que ayudan a las plantas a enfrentar condiciones adversas como alta humedad atmosférica y temperatura.



Macrocystis pyrifera

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE ÁCIDO CÍTRICO, ÁCIDOS ORGÁNICOS, EXTRACTO DE ALGAS, COBRE, ZINC Y MANGANESO.

Se recomienda aplicar este corrector de carencias cuando se identifiquen signos de deficiencia o se anticipen condiciones adversas que puedan afectar la salud y productividad del cultivo.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

FRUTALES CADUCOS	Primera aplicación caída de hojas y/o inicio de brotación. (Según condición del cultivo). Segunda aplicación botón rosado y/o plena flor. Tercera aplicación crecimiento de fruto. Aplicar en dosis mayor en post cosecha, 30 días antes del inicio de caída de hoja, dependiendo de la condición del cultivo.	2-4 L
FRUTALES PERSISTENTES	Primera aplicación a inicios de crecimiento de brote en primavera, Segunda aplicación de 10 a 14 días después Tercera aplicación repetir durante crecimiento de brote de verano-otoño.	2-4 L
BERRIES	Aplicar a inicios de brotación y preflor, repetir cada 10-14 días hasta cosecha. Hacer una aplicación en post cosecha, 30 días antes del inicio de caída de hoja.	2-3 L
CEREALES	Primera aplicación desde aparición de 2 a 4 hojas. Segunda aplicación emergencia de macolla. Tercera aplicación extensión de tallo. Cuarta aplicación en emergencia de espiga, se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.	2-3 L
HORTALIZAS	Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo, repetir cada 7-14 días hasta cosecha.	1-3 L
HORTALIZAS DE FRUTO	Aplicar a inicios de desarrollo vegetativo y repetir cada 7 -14 días, hasta cosecha.	1-3 L
FLORES DE CORTE	Aplicar a inicios de desarrollo vegetativo y repetir cada 7 -14 días hasta completar 4-5 aplicaciones dependiendo de condición de cultivo.	1-3 L

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

WWW.AGROVECA.CL

Para dudas o consultas contactar al encargado de su zona AgroVeca o con el departamento técnico de AGROVECA SPA
www.agroveca.cl
www.agroveca.com.pe
Formulado por AGROVECA SpA. Germán Riesco 302 Of - 326 - Rancagua, Sexta Región. contacto@agroveca.cl



SOLUCIONES SIN ESTRÉS

