

VECA NUTRI MIX

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, MACRO Y MICRONUTRIENTES.

VECA NUTRI MIX contiene todos los macros y micronutrientes esenciales para la planta, en una relación perfectamente balanceada de alta solubilidad y fácilmente asimilable al estar acompañado con una alta concentración de algas marinas. VECA NUTRI MIX ayuda al cultivo a no perder su potencial productivo bajo condiciones adversas (sequías, excesos de humedad, heladas o climas fríos) que disminuyen la absorción de nutrientes desde el suelo.

APLICACIÓN

FOLIAR

Composición	p/v
Macrocystis Pyrifera	20,0%
Nitrógeno (N)	12,0%
Fósforo (P2O5)	8,0%
Potasio (K2O)	6,0%
Calcio (CaO)	0,08%
Magnesio (MgO)	0,05%
Boro (B)	0,005%
Zinc (Zn)	0,005%
Hierro(Fe)	0,002%
Cobre(Cu)	0,001%



Formatos



BENEFICIOS

- Aporta macronutrientes esenciales para crecimiento de tejidos vegetales.
- Mejora la turgencia de las células.
- Promueve el crecimiento de hojas en hortalizas, frutales, praderas y cultivos anuales al ser un producto balanceado de macronutrientes y micronutrientes de fácil asimilación para la planta.
- Al aplicarse foliarmente, los nutrientes esenciales penetran directamente en las hojas, optimizando la absorción y distribución de elementos.
- Mejoran la resistencia al estrés abiótico: Los extractos de algas contienen compuestos naturales y antioxidantes que ayudan a las plantas a enfrentar condiciones adversas como heladas, sequías y salinidad.



FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, MACRO Y MICRONUTRIENTES.

Complejo nutritivo a base de extracto de algas (*Macrocyctis pyrifera*) y microelementos debe aplicarse en momentos clave del ciclo de cultivo, especialmente durante el crecimiento vegetativo, periodos de estrés, y fases críticas como la floración y fructificación. Su uso regular ayuda a maximizar el rendimiento y la calidad de las plantas, asegurando una producción más saludable y resistente frente a estrés.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS L/HA

FRUTALES EN GENERAL	Primera aplicación a Inicio de brotación y/o floración, repetir según necesidad nutricional o si es sometida algún tipo de estrés. Se recomienda su aplicación antes, durante o después de periodos de estrés y en caso de ser necesario, realizar una aplicación adicional en post-cosecha.	3-5 L
BERRIES	Desde inicio de brotación 3 a 4 aplicaciones cada 10-15 días, realizar una aplicación post-cosecha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).	3-4 L
HORTALIZAS	Aplicación al inicio de brotación/floración, repitiendo durante todo el ciclo del cultivo, según su necesidad. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).	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	Aplicación al inicio de brotación/floración, repitiendo durante todo el ciclo del cultivo, según su necesidad. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).	2-3 L
PRADERAS	Junto a los fitosanitarios	2-3 L
CUCURBITÁCEAS	Aplicar en periodo de mayor crecimiento vegetativo, cada 10-15 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).	2-3 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