



VECA PLUS MANGANESO RIOESTIMULANTE A RASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y MANGANESO

FICHA TÉCNICA

TIPO: BIOESTIMULANTE/FERTILIZANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS ENRIQUECIDO CON Mn.

Composición:

Extractos de algas marinas (Macrocystis pyrifera). 15,0% p/v. Manganeso (MnO). 10,0% p/v.

 Densidad a 20°C
 :
 1,124 g/L

 pH
 :
 5,0-6,0

 Solubilidad a 20°C
 :
 100 %

VECA PLUS MANGANESO es un Bioestimulante/Fertilizante concentrado a base de Manganeso y extracto de algas que proveen a la planta de suficientes niveles de reservas para que esta lo asimile y utilice según sus necesidades fisiológicas, completamente soluble en agua para ser absorbido por la planta de manera rápida. VECA PLUS MANGANESO diseñado cuidadosamente para proporcionar a sus cultivos los beneficios tanto de las algas marinas como del manganeso, trabajando en conjunto para mejorar la salud y el crecimiento de sus plantas.

VECA PLUS MANGANESO contiene Macrocystis pyrifera, alga que gracias a sus componentes activos que logran potenciarse y formar un efecto sinérgico en la planta, van a estimular a nivel celular diversos procesos fisiológicos, que nos permitirán alcanzar una mayor asimilación, absorción y transporte de nutrientes.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- VECA PLUS MANGANESO promoverá el crecimiento vegetal al favorecer la división celular y la formación de tejidos.
- VECA PLUS MANGANESO será esencial para la producción de clorofila, lo que aumentará la eficiencia de la fotosíntesis, por lo tanto, el rendimiento de la planta.
- El manganeso fortalece la planta, haciéndola más resistente a enfermedades y patógenos.
- VECA PLUS MANGANESO contiene todos los componentes necesarios para mejorar la absorción de nutrientes y micronutrientes por parte de la planta, lo que asegura un desarrollo saludable.
- El extracto de algas promueve la biodiversidad del suelo, lo que mejora la salud general del entorno y la planta.
- La combinación de estos elementos también puede influir positivamente en la calidad de los frutos, haciéndolos más sabrosos y saludables.

ALMACENAMIENTO:

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

FITOTOXICIDAD:

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas extremas.

INDICACIONES DE APLICACIÓN.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES	
Uva De Mesa, Vinífera Y Pisquera, Kiwi.	2-3	Aplicar 20 días antes del inicio de flor y repetir a los 15 días.	
Manzanos, Peral, Membrillo	2-3	Primera aplicación brotación/comienzo de floración. Segunda aplicación caída de pétalos Tercera aplicación fruto cuajado. Cuarta aplicación en post cosecha según necesidad del cultivo.	
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos, Olivos	2-3	Aplicar en los flujos de crecimiento de otoño-primavera y repetir necesidad de cultivo.	
Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendros, Pistacho, Nogal, Pecano.	2-3	Primera aplicación en botón floral. Segunda aplicación fruto cuajado, repetir cada 2 a 3 semanas hasta ur mes antes de cosecha, Aplicar post cosecha antes de inicio de senescencia de hoja.	
Plátano (Banano), Mango, Café, Cacao, Granado, Higuera, Caqui, Chirimoyo, Papayo, Piña, Algodón	2-3	Aplicar en crecimiento de brote y/o botón floral. Aplicación post-cosecha, según requerimiento de cultivo.	
Praderas.	2-3	Aplicar durante desarrollo vegetativo, especialmente en suelos pobres y, alcalinos,	
Remolacha Azucarera	2-3	Aplicar desde 4 a 6 hojas.	
Flores De Corte.	2	Aplicar al inicio de crecimiento de brotes.	
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Murta, Frutillas (Fresas), Zarzaparrilla	2	Aplicar de 1 a 2 veces, preferentemente antes de floración.	
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Brássicas, Alcachofas, Zanahoria, Cucurbitáceas	2-3	Estados tempranos de desarrollo, con cubrimiento adecuado.	

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Cereales, Legumbre	2-2,5	Aplicacion a los 25-30 días post-emergencia, repetir según requerimiento del cultivo. Se recomie nda una aplicación después de floración para mejorar calidad de grano y rendimiento.
Raps	2-2,5	Primera aplicación elongación de tallos. Segunda aplicación en 10% de flor.
Tomate, Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena	2-3	Estados tempranos de desarrollo, con cubrimiento adecuado.
Papas, Aliáceas, Flores Bulbosas 2-3		Aplicar dura nte desarro llo vegetativo, especialmente en suelos pobres y/o alcalinos.
Espárragos	2-3	Aplicar 15 días despué s de la apertura de meristemas apical, repetir a los 20 días.



Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas y/o consultas a: contacto@agroveca.com.pe

Formulado en Chile por AGROVECA SPA. Av. Membrillar N°50, oficina 39, Rancagua - Chile.



Distribuido por **Agroveca Perú SAC.** Pasaje Mártir Olaya N° 129 piso 19 Dpto./Int. 1905 Urbanización Residencial Distrito de Miraflores, Provincia y Departamento de Lima.