

VECA PLUS ZINC-MANGANESO

FICHA TÉCNICA

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, ZINC Y MANGANESO.

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

Extracto de algas marinas (Macrocystis pyrifera). 20,0% p/v. Zinc (Zn). 6,0 % p/v. Manganeso (Mn). 3,0 % p/v. Densidad a 20° C : 1,124 g/L pH : 5,0-6,0 Solubilidad a 20° C : 100 %

VECA PLUS ZINC-MANGANESO es un fertilizante/bioestimulante concentrado a base de Zinc - 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 ZINC-MANGANESO además es un precursor del aminoácido triptófano, importante en la síntesis de Auxinas que ayuda a la polinización y cuaja.

VECA PLUS ZINC-MANGANESO influye directamente en la actividad de diferentes enzimas, síntesis de clorofila, fotosíntesis y reducción de nitratos.

VECA PLUS ZINC-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

Corrector de deficiencias de Zinc (Zn) y Manganeso (Mn).

Ayuda a la maduración, germinación del grano de polen y a un óptimo desarrollo del tubo polínico.

Precursor del aminoácido Triptófano.

Activa las enzimas responsables de la síntesis de proteínas.

Ayuda a la transformación de almidones en azúcares.

Participa en la síntesis de clorofila, la asimilación de nitrato, la formación de riboflavina, ácido ascórbico y caroteno.

Ayuda a promover mayor actividad metabólica, y desarrollo vegetativo.

Componente estructural del antioxidante Superóxido dismutasa, que protege a las células vegetales mediante la desactivación de radicales libres.

Ayuda a conferir flexibilidad y adaptación a fenómenos de estrés biótico, debido a su inducción de síntesis de sustancias de respuestas.

FITOTOXICIDAD:

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

ALMACENAMIENTO:

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco.

Evitar temperaturas extremas.

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 segúr 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 un 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/o 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.