

TIPO: BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINAS ENRIQUECIDO CON ZINC

Composición:

Zinc (ZnO)	10,0 % p/v
Extracto de Algas marinas (<i>Macrosystis pyrifera</i>)	15,0 % p/v
Densidad	1,132 g/cc
pH	6-7

VECA® PLUS ZINC es un Bioestimulante de alta concentración de extractos de algas marinas y Zinc, completamente soluble en agua para ser absorbido por la planta de manera rápida. **VECA® PLUS ZINC** ayuda al mantenimiento e integridad de las membranas celulares y aporta tolerancia a las plantas ante estrés biótico. **VECA® PLUS ZINC** además es un precursor del aminoácido triptófano, importante en la síntesis de auxinas que ayuda a la polinización y cuaja. **VECA® PLUS ZINC** 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.

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

Ayuda a la formación de la molécula de clorofila.

Precursor del aminoácido Triptófano.

Activa las enzimas responsables de la síntesis de proteínas.

Ayuda a la transformación de almidones en azúcares.

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

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

VECA PLUS ZINC es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, pero se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad de las mezclas, antes de mezclar.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Aplicar de manera individual, en un pH óptimo de agua de 5.5 a 6.5

No aplicar con temperaturas extremas.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva De Mesa, Vinífera Y Pisuera, 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.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos.	2-3	Aplicar en los flujos de crecimiento de otoño-primavera y repetir según necesidad de cultivo.
Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendros, Pistacho, Nogal, Pecano, Olivos.	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.
Espárragos	2-3	Aplicar 15 días después de la apertura de meristemas apical, repetir a los 20 días.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Murta, Frutillas (Fresas), Zorzaparrilla	2	Aplicar de 1 a 2 veces, preferentemente antes de floración.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Brásicas, Alcachofas, Zanahoria, Cucurbitáceas	2-3	Estados tempranos de desarrollo, con cubrimiento adecuado.
Cereales, Legumbre	2-2,5	Aplicación a los 25-30 días post-emergencia, repetir según requerimiento del cultivo. Se recomienda 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 durante desarrollo vegetativo, especialmente en suelos pobres y/o alcalinos.

MÁS INFORMACIÓN

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

Fabricado , distribuido y/o importado por Veca Tecnología Agrícola SpA.
Padre Mariano 391 Of - 704 - Providencia Santiago.
contacto@agroveca.cl

Distribuido por Agroveca Perú SAC.
Avda. Dionisio N°184, Oficina 603 - San Isidro - Lima, Perú.
contacto@agroveca.com.pe