

TIPO: Bioestimulante a base de extracto de algas, enriquecido con Magnesio.

Composición:

Extractos de algas marinas (<i>Macrocystis pyrifera</i>):	15,0 % p/v.
Magnesio (MgO).	10,0 % p/v.
Densidad. 20°C :	1,092 g/L
pH. :	6-7
Solubilidad. 20° C :	100%

VECA® PLUS MAGNESIO Bioestimulante totalmente soluble con alto contenido de Magnesio y extracto de algas, desarrollado para la prevención y carencias nutricionales de Magnesio. **VECA® PLUS MAGNESIO** evita clorosis por primaveras frías, el Magnesio es el constituyente principal de las moléculas de clorofila participando directamente en la fotosíntesis. **VECA® PLUS MAGNESIO** indicado para cultivos desarrollados sobre suelos ácidos y/o con altas fertilizaciones potásicas del suelo. **VECA® PLUS MAGNESIO** participa en dos procesos importantes como la activación enzimática y estructura de la pared celular del fruto. **VECA® PLUS MAGNESIO** 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.

Indispensable en el metabolismo del Nitrógeno, ya que es activador específico de muchas enzimas.

Evita o controla los desordenes fisiológicos, "palo negro en vid", baya acuosa.

Interviene en la maduración y movimiento de azúcares, ya que ayuda a la fotosíntesis y activación enzimática.

Evita caída prematura de hojas en otoño.

Interviene en la síntesis de Xantófilas y Carotenos.

Participa en la síntesis de proteínas.

Componente estructural de la molécula de clorofila y del fruto, ya que al igual que el Calcio (Ca²⁺) es un elemento divalente que está presente en las pectinas de la pared celular

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.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva De Mesa Vinífera y Pisquera	2-3	Inicio de aplicación con brote de 15-20 cm. Repetir de 3 a 5 aplicaciones durante la temporada desde baya cuajada hasta pinta. En Kiwi aplicar hasta inicio de floración.
Manzanos, Peral, Membrillo,	2-3	Aplicar en botón y repetir en caída de pétalos, en variedades susceptibles a russet, aplicar a partir de 6 semanas después de caída de pétalos, Repetir cada 10 días luego de ser confirmada la deficiencia.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Paltos y Olivos	2-3	Aplicar a inicios de crecimiento de brote en primavera y repetir 20-30 días después. Con deficiencias aplicar durante el crecimiento de brotes en verano-otoño.
Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Nogal, Avellano, Almendros, Pecano, Cerezos.	2-3	Primera aplicación en caída de pétalos y repetir cada 5-7 días hasta completar de 3-4 aplicaciones. Aplicar en post-cosecha (30 días antes de caída de hoja).
Plátano (Banano), Mango, Café, Cacao, Granado, Chirimoyo	2-3	Aplicar en condiciones de déficit.
Pimentón, Ají.Paprika, Berenjena, Tomate	2	Aplicar de 10-15 días después de trasplante o emergencia, repetir aplicación cada 10-14 días.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Remolacha Azucarera	2	Para mantención utilizar dosis mínima, para deficiencias utilizar la máxima, aplicar con 4-6 hojas, repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Flores (Clavel, Rosas, Crisntemos...Etc), Ornamentales.	2	Para mantención utilizar dosis mínima, para deficiencias utilizar la máxima, aplicar a inicios de crecimiento vegetativo.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas (Fresas), Zarparrilla, Murta.	2	Aplicar en brotación al follaje para activar fotosíntesis, repetir aplicaciones cada 15 días hasta completar de 4-5 aplicaciones.
Arvejas, Porotos (Frejoles), Habas, Lentejas, Vainita, Poroto Verde	2	Aplicar desde los 25 a 40 días post-emergencia y repetir la aplicación 7-10 días después.
Lechuga, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Alcachofas, Zanahoria Pepinillos, Brásicas, Betarraga, Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena, Tomate, Apio, Zapallo Y Zapallo Italiano, Pepinos, Melones, Sandía	2	Aplicar de 10-15 días después del trasplante o emergencia, repetir cada 10-15 días.
Trigo, Avena, Cebada, Arroz, Lupino	2	Primera aplicación con la aparición del primer par de hojas verdaderas. Segunda aplicación a inicios de panoja. Tercera aplicación a inicios de llenado de grano y en el caso del maíz hasta grano lechoso.
Papas Y Papas Camote, Betarraga	2	Aplicar desde los 20 a 30 días post-emergencia y repetir la aplicación 7-10 días después.
Praderas	2	Para mantención utilizar dosis mínima, para deficiencias utilizar la máxima, aplicar a inicios de crecimiento.
Espárragos	2	Aplicar a la apertura de meristrema apical.
Aliáceas, Flores Bulbosas	2	Aplicar 15 días después del trasplante y repetir 3 veces cada 10 días.

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.cl

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