



VECAPLUS POTASIO FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS Y POTASIO.

FICHA TÉCNICA

TIPO: BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS MARINA ENRIQUECIDO CON POTASIO (K2O).

Composición:

Potasio. (K2O). 25,0 % p/v. Extracto de algas marinas (*Macrosystis pyrifera*) 15,0% p/v. Densidad a 20°C : 1,090 g/L pH : 9-10 Solubilidad a 20°C. : 100 %

VECA®PLUS POTASIO es un Bioestimulante foliar con alto contenido de Potasio con extractos de algas, que logran una mayor asimilación por el cultivo. **VECA®PLUS POTASIO** está especialmente recomendado para todo tipo de cultivos con bajo vigor, poco calibre y falta de color, favorece la formación y translocación de carbohidratos (azúcares). **VECA®PLUS POTASIO** favorece la resistencia al estrés por falta de agua, ya que mantiene el potencial de soluto en los tejidos conductores. **VECA®PLUS POTASIO** 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

Fuente directa de Potasio.

Favorece la economía de agua ya que regula la apertura y cierre de estomas, favoreciendo la turgencia de los tejidos.

Resistencia al estrés hídrico.

Mejora tolerancia a climas fríos y enfermedades.

Indispensable para la formación de aceites.

Movimiento de azúcares al fruto favoreciendo color, sabor y crecimiento celular.

Formulación libre de sulfatos, cloruros y nitratos, lo que hace que este producto pueda ser aplicado vía foliar.

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	4-6	Aplicar en la última fase del cultivo, inicio de pinta y repetir 10 días después.	
Manzanos, Peral, Membrillo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendros, Granados, Cerezo, Nogal, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao, Limones, Naranjos, Palto, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Chirimoyo, Papayo	4-6	4-8 tratamientos cada 15 días, primera aplicación después de cuaja, hasta completar 20-40 L/ha/ciclo.	
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas (Fresas), Zarzaparrilla, Murta.	4-6	Aplicar desde inicio de quiebre de color. Repetir cada 10 días hasta llegar a cosecha.	
Olivos	4	Aplicación desde inicio de brotación y repetir cada 15 días.	
Mango	4-6	Aplicación mínima de 3 tratamientos a los 60, 45 y 30 días antes de cosecha.	
Kiwi	4-6	Desde brotación. Repetir cada 15 días.	
Praderas, Alfalfa, Raps, Maíz, Trigo.	2-3	Junto a fitosanitarios.	
Remolacha Azucarera	4-5	4-6 tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones en la formación de tubérculo, hasta completar de 20-30 L/ha/ciclo	
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Alcachofas, Zanahoria, Brássicas, Aliáceas, Espárrago.	2-3	Aplicar desde trasplante en adelante.	

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Zapallo, Zapallo Italiano, Melón, Sandía, Pepino, Tomate, Pimiento,Pepinos, Pepinillos, Ají, Paprika, Berenjena.	2-3	Durante crecimiento de fruto repitiendo cada 14 días.
Papas, Papa Camote.	4-6	Primera aplicación 45 días antes de cosecha. Segunda aplicación 30 días antes de cosecha. Tercera aplicación 15 días antes de cosecha.
Flores Bulbosas.	4-6	Aplicar de 30-15 días antes de cosecha.
Flores De Corte.	4-6	4-6 tratamientos cada 15 días, comenzando las aplicaciones a la aparición de la cápsula floral , hasta completar de 20-30 L/ha/ciclo.



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.