

## FICHA TÉCNICA

**TIPO: Especialidad/Bioestimulante natural traslocador de reservas.**

**Composición:**

Extracto de algas marinas (Macrocystis pyrifera): 25,0% p/v.

\* Manitol y L-Prolina.

Boro (B) 10,0 % p/v.

Molibdeno (Mo). 0,1 % p/v.

Magnesio (MgO). 2,0 % p/v.

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>). 15,0 %p/v.

Potasio (K<sub>2</sub>O). 10,0% p/v.

Densidad : 1,2-1,5 gr/cc

pH : 8-9

Solubilidad. : 100%

**Veca Move:** Bioestimulante líquido diseñado con una formulación especial que promueve una mayor tolerancia y eficiencia en los procesos fisiológicos demandantes de energía, como son el movimiento o traslocación de fotoasimilados a los órganos de reserva, aumento de sólidos solubles, color y lignificación.

Contiene compuestos antioxidantes naturales que aumentan la funcionalidad y redistribución de los carbohidratos, manteniendo un flujo mucho más eficiente y prolongado a los órganos de reserva (raíz, yemas, frutos, etc.).

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Corrector de deficiencias de Boro (B) y Molibdeno (Mo).

Aumenta la movilización de azúcares y proteínas.

Al participar en la estabilización y impermeabilidad de las membranas, vuelve a la plantas más resistentes.

Contiene inductores naturales de fitohormonas que trabajan conjuntamente con los microelementos para cubrir etapas fisiológicas vitales.

Participa en la metabolización del Nitrógeno inorgánico (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) a Nitrógeno orgánico, ya que promueve la síntesis de la enzima Nitrato Reductasa, favoreciendo así la correcta transformación del nitrógeno en aminoácidos.

Cumple un papel fundamental en el proceso de polinización y cuajado de frutos, ya que da viabilidad al grano de polen, ayuda a su germinación y al óptimo el crecimiento del tubo polínico.

Ofrece sinergias con la asimilación de hierro (Fe).

Favorece la transformación del fósforo (P) dentro de la planta.

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 FOLIAR**

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva De Mesa Vinífera y Píscuera	5-6	Aplicar en quiebre de color, repetir a los 10-15 días.
Limonos, Naranjos, Palto, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Chirimoyo, Papayo.	5-6	*Aplicar en quiebre de color, repetir a los 10-15 días.
Durazno, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao, Nectarín, manzano Peral, Membrillo, Kiwi, Cucurbitáceas, Pepino dulce	5-6	*Aplicar 30 días antes de cosecha y repetir 15 días después En caducos se puede realizar otra aplicación a inicios de caída de hojas para favorecer la movilización de azúcares de reserva.
Frambuesas, Moras, Grosellas Zarzaparrilla, Murta, Arándanos.	4-5	Aplicar en quiebre de color y repetir a los 10-15 días.
Frutillas (Fresas)	4-5	Aplicación a inicios de floración, repetir 7 días después hasta que el fruto alcance el calibre deseado.
Pimiento, Paprika, Berenjena, Aji.	4-5	Primera aplicación con un 30-50% flores abiertas.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Tomate	4-5	*Aplicación 10 días antes de cosecha (inicio de pinta)
Brásicas	4-5	Primera aplicación a inicios de formación del pan, repetir 7 días posterior.
Ajos, Cebollas, Zanahorias	4-5	*Tres semanas previo a cosecha.
Papas	4-5	Aplicar a inicio de llenado de tubérculo y 30 días antes de cosecha.
Maíz	4-5	Aplicación 15 días antes de floración.
Arroz, Trigo, Avena, Cebada.	4-5	Aplicar a Inicio de crecimiento de macolla.
Algodón.	4-5	Aplicación pre-flor y aplicar cada 7 días hasta completar el periodo de cuajado en el 1/3 superior.
Flores, Flores bulbosas, Plantas ornamentales, Tabaco.	3-4	Aplicar en pre-flor y hasta 14 días antes de cosecha.
Viveros, Plantaciones nuevas	3-4	Para lignificación y acumulación de reservas aplicar cuando las temperaturas comiencen a disminuir.
Praderas	3-4	Aplicar a inicios de crecimiento de macolla
Leguminosas (Arveja, Lenteja, Habas, Garbanzos, Porotos, Soya, Lupino)	3-4	Antes de aparición de vainas.
Espárrago	4-5	Tres semanas antes de corte.
Caña de azúcar	4-5	Aplicación a la aparición del 1/4 tallo de caña emerja de la corona.

\*Nota: Se recomienda aplicación en conjunto a VECA POTASIO para un mejor resultado.



**AgroVeca**  
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

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](mailto: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.