

TIPO: Bioestimulante a base de extracto de algas marinas.

Composición:

Extracto de algas marinas(*) (*Macrocystis pyrifera*) 50,0%

*Giberelinas, Auxinas y Citoquininas.

pH: 4,5-5

Densidad : 1,148 g/L

Solubilidad 100%

VECA BALANCE es un Bioestimulante formulado con extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*), contiene Manitol y Ácido alginico, que contribuyen en una mejor absorción y traslocación de nutrientes. **VECA BALANCE** contiene Aminoácidos libres (Prolina, Serina y Ác glutámico) y hormonas vegetales provenientes de las algas, destacando el efecto equivalente a 250 ppm de Citoquininas que en conjunto con los demás componentes permiten salir fácilmente a la planta de situaciones de estrés, mejorando a su vez aspectos claves como el aumento de calibre y calidad de fruto o semilla.

Beneficios

Aumenta tasa fotosintética.

Mayor calibre y mejora la calidad de fruta.

División, diferenciación y elongación celular, sin estrés gracias a su alto contenido en algas.

Ayuda a la translocación de nutrientes y aporta aminoácidos.

Gracias a su mayor contenido de Citoquininas cumple un rol anticenescente en las hojas.

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

VECA BALANCE es compatible con todos los productos de acción neutra; sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

No mezclar con aceites ni productos fosfatados.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas extremas.

La mezcla debe ser utilizada el mismo día de su preparación.

INDICACIONES DE APLICACIÓN FOLIAR

| CULTIVO | DOSIS L/ha | MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES |
|--|------------|--|
| Durazno, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Higuera, Caqui, Cacao, Nectarín, Melocotón, Chirimoyo. | 2-3 | Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto. |
| Mango, Palto, Mandarina, Lima, Limón, Naranja, Cafe, Pomelo, Tangelo, Clementina, Olivo. | 2-3 | Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto. |
| Papaya | 2-3 | Inicio de floración , repetir cada 7 días hasta completar 4-5 aplicaciones. |
| Manzano, Granadas, Membrillo, Peral | 2-3 | Desde inicio de floración, repetir cada 15 días hasta completar 4-5 aplicaciones (desde 50% de flor hasta inicio de crecimiento de fruto). |
| Frutillas (Fresas) y Arándanos | 2-3 | Inicio de floración, repetir cada 3-4 semanas hasta completar 4-5 aplicaciones o repetir cada 7 - 15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones. |
| Uva de mesa | 2-3 | 1era aplicación a inicio de floración, 2da aplicación en baya de 4-6 mm y repetir a los 7 y 15 días de la segunda aplicación. |
| Banano | 2-3 | Primera aplicación Inicio de floración. Segunda aplicación fruta cuajada. Tercera aplicación en crecimiento de fruto |
| Piña | 2-3 | Entre 30-45 días después de trasplante y luego repetir a los 60-90 días (2 a 3 aplicaciones). |
| Kiwi. | 2-3 | Primera aplicación inicio de floración Segunda aplicación fruto cuajado y repetir cada 15 días hasta completar 3 aplicaciones más. |
| Pepino dulce | 2 | Primera aplicación a inicio de floración. Segunda aplicación fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto. |

| CULTIVO | DOSIS L/ha | MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES |
|---|------------|--|
| Papíika, Berenjena, ají, Tomate, Pimiento. | 2 | Primera aplicación a Inicio de floración. Segunda aplicación, fruto cuajado. Tercera aplicación en crecimiento de fruto. |
| Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio, endivia, achicoria | 1-2 | 10 días después de trasplante. |
| Brássicas | 1-2 | 10 días después de trasplante. |
| Espárragos | 2 | A inicios de crecimiento vegetativo y repetir según necesidad. |
| Tomate, Pimiento, Leguminosas y Cucurbitáceas | 2-3 | Inicio floración, hasta completar 4-5 aplicación o repetir cada 7 - 15 días, hasta completar 4-5 aplicaciones. |
| Trigo, Avena, Cebada, Maíz. | 1-2 | Primera aplicación en macolla y repetir a inicios de floración. |
| Caña de azúcar. | 1-2 | Primera aplicación a partir de 35 -40 días. Segunda aplicación a los 60 días. |
| Algodón | 1-2 | Primera aplicación aparición de yemas florales. Repetir cada 15 días hasta completar 3 aplicaciones. *Se recomienda intercalar aplicación con VecaSil Forte . |
| Viveros | 1-2 | Aplicar cada 10-15 días. |
| Praderas | 1-2 | Primera aplicación a inicios de macolla y repetir cada 30 días. (Agosto a Diciembre) |
| Papa camote | 1-2 | Inicio de formación de tubérculo y repetir a los 15-30 días, hasta completar 3-5 repeticiones. |
| Alfalfa | 1-2 | Aplicar entre los 10-15 cm y repetir a las 10-20 hojas después de cada corte. |
| Aliáceas, Flores bulbosas | 1-2 | Aparición de 2 a 5 pares de hojas y de 10-15 días posterior. |
| Arroz | 1-2 | Inicio de macolla y repetir en segundo nudo. |

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