

TIPO: Bioestimulante de alta concentración de aminoácidos.

Composición:

Extractos de algas (<i>Macrocystis pyrifera</i>):	15,0 % p/v
Ácidos Fúlvicos:	12,6 % p/v.
Aminoácidos Libres:	16,0. % p/v.
Azúcares de cadena larga:	10,0 % p/v.
Densidad	: 0,962 g/cc.
pH	: 4,5-5
Solubilidad	: 100% soluble

VECAMIN SUGAR es un bioestimulante con alta concentración de extracto de algas (*Macrocystis pyrifera*) y aminoácidos libres, fortificado con una alta concentración de ácidos Fúlvicos que favorecen la permeabilidad de la membrana celular, mejoran la actividad microbiana y estimulan el crecimiento radicular. **VECAMIN SUGAR** está reforzado con azúcares de cadena larga, Nitrógeno (N) y Fósforo (P), lo que nos facilitará la síntesis de proteínas necesarias para la formación y diferenciación de estructuras vegetativas y florales, convirtiendo a **VECAMIN SUGAR** en el mejor producto para salir de situaciones de estrés, manteniendo sus procesos metabólicos y de crecimiento sin un gasto energético extra.

BENEFICIOS

Acción bioestimulante, mejorando capacidad de resistencia frente a situaciones de estrés.

Evita degradación de tejidos ante estrés (trasplante, granizo, heladas, etc.)

Puede ser utilizado en los momentos críticos de desarrollo vegetativo, radicular, brotación, floración (hortícola) y/o engorde de fruto.

Generador de reservas de energía, gracia a su aporte en Azúcares de cadena larga.

Fuente rápida y estable de suministro de Nitrógeno (N).

Tiene un efecto positivo tanto a nivel fisiológico como nutricional.

Incrementa la macroporosidad del suelo.

Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).

Activa y estimula el crecimiento radicular.

Estabilizador de estructura de suelo.

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.

Su degradación y metabolismo se producen de forma natural a compuestos también naturales, que no presentan efectos de toxicidad.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, excepto con los aceites minerales, azufres y cúpricos. Se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad de las mezclas.

Su aplicación puede ser en cualquier fase de cultivo, excepto floración en frutales.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas extremas.

INDICACIONES DE APLICACIÓN VÍA RIEGO.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Durazno, Damasco, Ciruelo, Nectarín, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao, Manzano, Peral, Membrillo, Vid de mesa, vinífera, Pisquera, Higuera	3-5	Primera aplicación previo al crecimiento radicular, repetir cada 15 días hasta completar 3-4 aplicaciones, en caso de ser necesario aplicar en alguna condición de estrés abiótico.
Limón, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangelo, Clementina, Chirimoyo, Papayo, Palto, Olivo, Mango, Granado	3-5	Primera aplicación a inicio de crecimiento vegetativo. Segunda aplicación en plena flor Tercera aplicación fruto cuajado. Cuarta aplicación en crecimiento de frutos y/o poscosecha si se presenta alguna condición de estrés abiótico.
Arándanos, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarparrilla.	2-3	Primera aplicación a inicios de floración, repetir cada 15 días hasta completar 3-4 aplicaciones, en caso de ser necesario aplicar en alguna condición de estrés abiótico.
Café, Banano, Cacao	2-3	Primera aplicación a inicios de crecimiento vegetativo. Segunda aplicación en floración. Tercera aplicación desarrollo de racimo.
Hortalizas en general (Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, ají, Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio Achicoria, Endivia, Brásicas etc...)	2-3	En almácigos de 5 a 7 días después de trasplante, repetir cada 10 días, hasta completar 3-4 aplicaciones, según necesidad.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Ají, Flores Bulbosas	2-3	Almácigos de 5 a 7 días después de trasplante, en pleno desarrollo vegetativo.
Papa	3	Aplicar en inicio de crecimiento vegetativo, y repetir según necesidad cada 10-14 días.
Remolacha azucarera	3	Aplicar en inicio de crecimiento vegetativo, y repetir según necesidad cada 10-14 días.
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo, Vainita (Poroto verde)	2-3	Primera aplicación a la aparición de 4-6 hoja, repetir cada 15 días hasta completar 3-4 aplicaciones.
Cereales: Arroz, Trigo, Avena, Cebada.	2-3	Primera aplicación en pre-macolla y repetir cada 7-10 días según necesidad.
Lupino, Raps, Soya, Caña de azúcar, Algodón.	2-3	Tratamiento junto con herbicidas de postemergencia a partir de segunda hoja verdadera.
Maiz	2-3	Aplicar desde estado V2-V3 y repetir cada 7-10 días según necesidad.
Flores, Plantas ornamentales, Viveros, Tabaco, Arbusrtos	2-3	Primera aplicación 5 días antes de trasplante. Segunda aplicación en botón floral. Tercera aplicación si se presenta alguna condición de estrés.
Praderas	2-3	Aplicar al inicio de establecimiento de pradera y repetir cada 30 días, y después de cada corte.
Cucurbitácea	2-3	Aplicar de 5-7 días después de trasplante. Segunda aplicación en crecimiento vegetativo. Repetir a inicios de floración.
Piña	2-3	Primera aplicación a inicios de crecimiento vegetativo. Segunda aplicación en floración. Tercera aplicación Fructificación.

CULTIVO	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Pepino dulce	2-3	Primera aplicación inicio de crecimiento vegetativo. Segunda aplicación en floración. Tercera aplicación crecimiento de fruto.
Espárrago	3	Primera aplicación inicio de crecimiento vegetativo, repetir cada 7-10 días hasta completar 3-4 aplicaciones.

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