

VECA MAX FULVIC 45%

BIOESTIMULANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN
FORTIFIADO CON ALGAS (MACROCYSTIS PYRIFERA)

FICHA TÉCNICA

TIPO: BIOESTIMULANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN

Ácidos fúlvicos.	45,0 %p/v.
Extracto de algas marinas (macrocystis pyrifera).	15,0 % p/v

Densidad a 20 °C. :	1,164 g/L
pH :	4,5-5,5
Solubilidad a 20 °C :	100 %

VECA® MAX FULVIC aporta una gran concentración de ácidos fúlvicos y extractos de algas (*Macrocystis pyrifera*) ayudando en el funcionamiento de la planta, provocando una importante acción bioestimulante y mejorando su capacidad de resistencia frente a estados de estrés ambiental.

VECA® MAX FULVIC tiene la capacidad de solubilizarse en todo rango de pH, constituye una fuente primaria para los microorganismos y aumenta la resistencia y durabilidad de los agregados del suelo.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC).

Mejora la capacidad de resistencia frente a estrés abiótico.

Produce agregados en el suelo que logran una mejor aireación.

Estimula crecimiento radicular fortaleciendo la nutrición de las plantas.

Entrega elementos esenciales para el rejuvenecimiento de la planta evitando que estos se diluyan y pierdan.

Aumenta la eficiencia de absorción y translocación de nutrientes hacia los distintos órganos vegetales.

Estimula el desarrollo de microorganismos que intervienen en los procesos suelo-planta.

Tiene la capacidad de solubilizarse a todo rango de pH.

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

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, pero se recomienda hacer pruebas de compatibilidad física de las mezclas.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

No aplicar con temperaturas extremas.

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

INDICACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS TOTAL/CICLO L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva De Mesa Vinífera Y Pisquera, Manzano, Peral, Membrillo, Ciruelo, Piña, Papayo, Durazno, Nectarín, Damasco, Cerezo, Avellano, Nogal, Almendro, Pecano, Kiwi, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Clementina, Olivo, Palto, Granado, Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla (Fresa), Grosella, Zarparrilla, Mango, Banano, Chirimoyo, Caqui, Higuera, Café, Cacao.	60-120	Aplicar durante toda la temporada riego, comenzando las aplicaciones previo al inicio de actividad radicular, ajustar números de aplicaciones dependiendo de la condición y tipo de suelo. Fraccionar en dosis de 20 L. Seguir el manejo de suelo con inoculantes microbianos.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Brásicas, Alcachofas, Cucurbitáceas, Soya, Tabaco, Aliáceas, Ajo, Flores Bulbosas, Habas, Cañas De Azúcar, Remolacha, Paprika, Ají, Pimentón, Tomate, Poroto Verde, Papa, Algodón, Plantas De Vivero, Espárrago, Maíz, Zanahoria,, Pimentón, Vainita, Frejol, Garbanzo, Lenteja, Arveja, Maravilla, Algodón, Flores, Ornamentales	60-120	Aplicar durante toda la temporada riego, comenzando las aplicaciones previo al inicio de actividad radicular, ajustar números de aplicaciones dependiendo de la condición y tipo de suelo. Fraccionar en dosis de 20 L. Seguir el manejo de suelo con inoculantes microbianos. Para hortalizas, ornamentales y viveros utilizar dosis más baja.
Trigo, Avena, Cebada, Arroz, Praderas, Leguminosas.	20	Aplicar con equipo de barra al inicio de estado vegetativo.

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