

# VECA N-P MIX EN BASE A NITRÓGENO, EÓSEORO Y ALGAS MARINAS

# FICHA TÉCNICA

TIPO: Fertilizante/Bioestimulante a base de Nitrógeno, Fósforo y algas marinas.

Nitrógeno (N). 10,0 %p/v. Fósforo (P2O5) . 24,0 %p/v. Extracto de algas marinas (*Macrocystis pyrifera*): 20,0 %.p/v.

Densidad. : 1,2 g/mL pH : 8-9 Solubilidad : 100%

**VECA N-P MIX** es un Fertilizante/Bioestimulante, que contiene Nitrógeno, fósforo y extracto de algas marinas como fuente de materia orgánica.

**VECA N-P MIX** ayuda al cultivo a no perder su potencial productivo, ya que contiene Nitrógeno y Fósforo de fácil asimilación, para un mejor desarrollo vegetativo y radicular sin estrés.

**VECA N-P MIX** contiene *Macrocystis pyrifera* que sus ingredientes activos forman un efecto sinérgico, que actúan a nivel celular estimulando diversos procesos, ayudando a la planta a una mejor absorción, transporte de nutrientes y aumentando su poder antioxidante.

#### **BENEFICIOS DEL PRODUCTO**

Contiene Nitrógeno y Fósforo esencial para el crecimiento de tejidos vegetales.

Ayuda a la formación de raíces y al proceso de absorción de agua desde el suelo.

Mejora la turgencia de las células que conforman los tejido vegetales.

Promueve el crecimiento de hojas en hortalizas y frutales.

Activador de plantas, ya que funciona como precursor en la generación de ATP.

El producto es de fácil asimilación, debido al efecto carrier generado por su contenido de algas.

Aporte de materia orgánica al suelo que ayuda a aumentar la capacidad de intercambio catiónico (CIC).

#### 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® N-P MIX** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, Se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad física de las mezclas, antes de la aplicación del producto.

### **RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN**

No aplicar con temperaturas extremas.

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

Puede ser aplicado vía foliar, riego o drench.

# INDICACIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS Foliar L/ha	DOSIS Riego	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva De Mesa Vinífera, Pisquera, Manzanos, Peral, Membrillo,Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Pecano, Almendros, Nogal, Kiwi, Granados. Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos, Piña, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao, Chirimoyo, Papayo.	3-5	40-80	Primera aplicación a Inicio de brotación y/o floración, repetir según necesidad nutricional o si es sometida a algún tipo de estrés, ya que gracias a su acción bioestimulante ayuda a la planta a tolerar situaciones adversas.  Se recomienda su aplicación antes, durante o después de periodos de estrés y en caso de ser necesario, realizar una aplicación adicional en post-cosecha.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Frutillas (Fresas) Grosellas , Zarzaparrilla, Murta.	3-4	40-80	Desde inicio de brotación 3 a 4 aplicaciones cada 10-15 días, realizar una aplicación post-cosecha. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).
Tomate, Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinacas, Alcachofas, Cucurbitáceas, Pimentón, Ají, Paprika, Berenjena	2-3	60-100	Aplicar a los 15 días después de trasplante y luego realizar una aplicación al inicio de brotación/floración, repitiendo durante todo el ciclo del cultivo, según su necesidad. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).
Trigo, Avena, Cebada, Arroz	2-3	30-50	Primera aplicación desde aparición de 2 a 4 hojas. Segunda aplicación emergencia de macolla. Tercera aplicación extensión de tallo. Cuarta aplicación en emergencia de espiga, se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.

CULTIVO	DOSIS Foliar L/ha	DOSIS Riego	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Brócoli, Coliflor, Repollo.	2-3	40-60	Aplicar en periodo de mayor crecimiento vegetativo, cada 10-15 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de periodos de estrés).
Aliáceas, Flores Bulbosas.	2-3	60-100	3 aplicaciones desde 10 cm de altura y después cada 21 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de periodos de estrés
Papas	2-3	60-100	Primera aplicación con la aparición de 3 a 4 hojas en adelante o entre 5-10 cm de altura.
Maíz	2-3	30-50	Primera aplicación 30 días después de plantación (5-6 hojas en adelante), repetir cada 10-15 días.
Espárragos	2-3	60-100	Aplicar en periodo de mayor crecimiento vegetativo.
Remolacha	2-3	30-50	2 aplicaciones al estado 4-5 hojas y 20 dias despues. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere, inmediatamente antes o después de periodos de estrés.
Raps, Praderas, Tabaco.	2-3	30-50	Realice de 2 a 3 aplicaciones, se puede mezclar con fitosanitarios de uso comun.
Plantas De Vivero De Primer Año.	2-3	60-100	Aplicaciones desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días.
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo, Vainita, Algodón.	2-3	30-50	Aplicar en periodo de mayor crecimiento vegetativo y repetir en formación de vaina o cápsula según corresponda.

## 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 en Chile 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