

AV Plus NP MIX

FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE

AV PLUS NP MIX contiene Nitrógeno, fósforo y extracto de algas marinas como fuente de materia orgánica. **AV PLUS NP 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. **AV PLUS NP MIX** gracias a sus algas, ayudará a la planta a mejorar la absorción y el transporte de nutrientes, además de aumentar su capacidad antioxidante.



CONTAMINANTES			
Metales Pesados (mg/kg)			Parámetros físicos - químicos
Cd: <0,01	Ni: <0,03	As: <0,02	CR Total: <0,03
Hg: <0,01	Pb: <0,02	Cu: <1,0	pH: 4,5 - 5,5
			Da a 20°C: 1,034-1,234 g/L

COMPOSICIÓN	p/v
Fósforo	24,0%
<i>Macrocystis Pyrifera</i>	20,0%
Nitrógeno	10,0%

Manejo del producto y Aplicación
  

BENEFICIOS:

- 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 tejidos vegetales.
- Promueve el crecimiento de hojas en hortalizas y frutales.
- Funciona como precursor en la generación de ATP.
- Producto 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).



AV Plus NP MIX

MEZCLA DE FERTILIZANTE INORGÁNICO, COMPUESTO POR MACRONUTRIENTES + BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO.

Utilizar en fase inicial de crecimiento para un mejor desarrollo radicular y vegetativo. Durante el crecimiento vegetativo para aportar nitrógeno y fósforo esenciales. Aplicar en situaciones de estrés para mantener el potencial productivo. Después de trasplantes o daños radiculares para estimular la recuperación y antes de la floración para asegurar un desarrollo óptimo en etapas posteriores.

AV PLUS NP MIX contiene extractos de *Macrocystis pyrifera*, cuyos compuestos activos generan un efecto sinérgico actuando a nivel celular estimulando diversos procesos, ayudando a la planta a una mejor absorción, transporte de nutrientes y aumentando su poder antioxidante.

Para aplicación vía foliar agregar al estanque del equipo a media capacidad con el agitador funcionando y luego completar con el agua faltante.

Para aplicación vía riego agregar el producto al estanque de fertirriego y disolver, agitando vigorosamente, completar el volumen de agua necesario e inyectar al riego. Para una aplicación más eficiente, inyectar en la última etapa del riego, para dejar el producto en la zona de mayor concentración de raíces.

FITOTOXICIDAD: No presenta toxicidad si se aplica según indicaciones de etiqueta y ficha técnica. No es tóxico para las plantas ni animales.

MOJAMIENTO

Frutales mayores.....1000-3500 L/ha.
Hortalizas, praderas, viveros..... 400-1000 L/ha.

*Puede variar según condiciones locales, tipo de cultivo específico y equipo de aplicación disponible.

RECOMENDACIÓN DE USO

DOSIS
FOLIAR
L/ha

L/ha
CAMPAÑA
VÍA RIEGO

Uva De Mesa, Vinífera, Pisquera, Palto, Manzano, Peral, Membrillo, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Damasco, Nectarín, Avellano, Pecano, Almendro, Nogal, Kiwi, Granado, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Olivo, Higuera, Caqui, Chirimoyo, Papayo.

1° aplicación a inicio de brotación y/o floración, repetir según necesidad nutricional. Se recomienda su aplicación antes, durante o después de períodos de estrés y en caso de ser necesario, realizar una aplicación adicional en post-cosecha, ya que gracias a su acción bioestimulante ayuda a la planta a tolerar situaciones adversas.

3 - 5

40 - 80

RECOMENDACIÓN DE USO		DOSIS FOLIAR L/ha	DOSIS L/ha
Arándano, Frambuesa, Mora, Fresa (Frutilla), Grosella, Zorzaparrilla, Murta.	Aplicar desde inicio de brotación, 3 a 4 aplicaciones cada 10-15 días. Realizar una aplicación post-cosecha. Puede realizar aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de períodos de estrés).	3 - 4	40 - 80
Tomate, Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Alcachofa, Ají, Cucurbitácea, Pimentón, Paprika, Berenjena.	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 períodos de estrés). realizar de 3 -5 aplicaciones según necesidades del cultivo y condiciones de estrés	2 - 3	60 - 100
Trigo, Avena, Cebada, Arroz	1° aplicación desde aparición de 2 a 4 hojas. 2° aplicación emergencia de macolla. 3° aplicación extensión de tallo. 4° aplicación en emergencia de espiga, se puede mezclar con fitosanitarios de uso común.	2 - 3	30 - 50
Brócoli, Colior, Repollo.	Aplicar en periodo de mayor crecimiento vegetativo, cada 10 - 15 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere (antes, durante o después de períodos de estrés). realizar de 2 a 4 aplicaciones en la temporada según necesidades de cultivo y condiciones de estrés	2 - 3	40 - 80
Aliácea, Flor Bulbosa.	3 aplicaciones desde 10 cm de altura y después cada 21 días. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de períodos de estrés.	2 - 3	30 - 50
Papa.	1° aplicación con la aparición de 3 a 4 hojas en adelante o entre 5-10 cm de altura. ealizar de 2 - 5 aplicaciones según necesidades de cultivo y condiciones de estrés	2 - 3	60 - 100
Maíz	1° aplicación 30 días después de plantación (5-6 hojas en adelante), repetir cada 10-15 días. ealizar de 2 - 5 aplicaciones según necesidades de cultivo y condiciones de estrés	2 - 3	30 - 50

FICHA TÉCNICA

Macrocystis Pyrifera

AgroVeca
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

RECOMENDACIÓN DE USO		DOSIS FOLIAR L/ha	DOSIS L/ha
Espárragos	Realizar 3 - 4 aplicaciones cada 15 - 20 días durante el periodo de estrés por calor.	3 - 5	60 - 100
Remolacha	Realizar 2 aplicaciones a la aparición de 4-5 hojas y repetir a los 20 días después. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere, inmediatamente antes o después de períodos de estrés.	2 - 3	30 - 50
Raps, Praderas, Tabaco.	realizar las aplicaciones durante el desarrollo vegetativo	2 - 3	30 - 50
Plantas De Vivero De Primer Año.	Aplicaciones desde 21 días después de la brotación, repetir cada 21 días. Realizar 2-3 aplicaciones	2 - 3	60 - 100
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo, Poroto Verde.	Aplicar en período de mayor crecimiento vegetativo y repetir en formación de vaina o cápsula según corresponda.	2 - 3	30 - 50

FORMATOS





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@agrovecalatam.com

Formulado en Chile por AGROVECA SPA.
Av. Membrillar N°50, oficina 39, Rancagua - Chile.

Distribuido por Agroveca Perú SAC.
Calle Martir Olaya Nro.129 Int.1905 - Lima - Lima - Miraflores