

*foliar***PRO**TM

...taking your crops to the next level

Contenido Garantizado:

- 9-18-9** Nitrógeno (N) 9%, Fósforo (P₂O₅) 18%, Potasio soluble en agua (K₂O) 9%
- 10-10-10** Nitrógeno (N) 10%, Fósforo (P₂O₅) 10%, Potasio soluble en agua (K₂O) 10%
- 5-15-15** Nitrógeno (N) 5%, Fósforo (P₂O₅) 15%, Potasio soluble en agua (K₂O) 15%
- 3-18-18** Nitrógeno (N) 3%, Fósforo (P₂O₅) 18%, Potasio soluble en agua (K₂O) 18%
- 18-3-3** Nitrógeno (N) 18%, Fósforo (P₂O₅) 3%, Potasio soluble en agua (K₂O) 3%
- 7-21-7** Nitrógeno (N) 7%, Fósforo (P₂O₅) 21%, Potasio soluble en agua (K₂O) 7%
- 7-12-12** Nitrógeno (N) 7%, Fósforo (P₂O₅) 12%, Potasio soluble en agua (K₂O) 12%

Características del producto:

FoliarPRO es un fertilizante foliar de alta calidad, altamente refinado y elaborado a partir de una mezcla de componentes de calidad alimentaria (Food-grade) excepcionales. Mas del 95% de los nutrientes FoliarPRO son recuperados por la planta. Es a la vez eficiente y eficaz, produciendo excelentes resultados con un costo de aplicación muy bajo. FoliarPRO se puede utilizar en todas las plantas desde vegetales, flores, césped, árboles, arbustos, pastos y plantas de interior hasta cultivos agrícolas, incluyendo cultivos tropicales como plátanos, café, cítricos, piñas, caña de azúcar y muchos más.

Lo que diferencia a FoliarPRO de otros fertilizantes foliares es su proceso de fabricación patentado que convierte los nutrientes del fertilizante en la forma precisa que la planta necesita para utilizar inmediatamente en su fisiología celular.

- 9-18-9** Este fertilizante avanzado es el más utilizado durante el ciclo reproductivo, donde se enfoca en el tamaño, número y calidad de las flores, frutas o verduras.
- 5-15-15** Una vez que una planta está lista para comenzar a producir la cosecha, niveles más altos de fósforo y potasio pueden limitar las enfermedades al mismo tiempo que aumentan el rendimiento y preservan la frescura.
- 3-18-18** Similar a 5-15-15 con aproximadamente la mitad de la cantidad de nitrógeno por lo que los beneficios de potasio y fósforo son mayores.
- 10-10-10** A menudo utilizado como fertilizante "de arranque" debido a su fórmula equilibrada.

Compatible con herbicidas, insecticidas, bactericidas, fungicidas, micro nutrientes y mezclas de fertilizantes. Debido a que las formulaciones y dosis varían, se recomienda probar la compatibilidad antes de la aplicación. Mezclar una pequeña cantidad y dejar reposar durante la noche. Si la mezcla permanece líquida puede ser utilizada, si se gelifica o cristaliza, no la use.

FoliarPRO no es tóxico, no es peligroso, no es combustible, no es inflamable y no es explosivo. No hay consecuencias ambientales negativas. Cumple con las necesidades de regulación 205.601 del programa orgánico nacional de los Estados Unidos titulado "Sustancias sintéticas permitidas para el uso en producción orgánica de cultivos", gracias a la pureza de ingredientes excepcionales y el hecho que no deja nutrientes no deseados en el suelo que podrían impactar negativamente el medio ambiente.

Preparación de la mezcla y volumen de aplicación:

Llenar el tanque con la mitad del agua, luego agregar la dosis recomendada de FoliarPRO. Termine de llenar el tanque de aplicación agitando continuamente hasta obtener una mezcla homogénea.

Las dosis recomendadas se refieren a la cobertura por hectárea. El volumen de agua para aplicación es de 1 parte de FoliarPRO a 40 partes de agua para aplicaciones terrestres y de 1 parte de FoliarPRO a 25 partes de agua para aplicaciones aéreas.

Para sistemas de fertirrigación, doble la dosis recomendada o consulte a Agricultural Exports, Inc. y haga la recomendación basada en el análisis de suelos o tejidos foliares.

Condiciones en las que se puede aplicar FoliarPRO:

La absorción óptima tiene lugar cuando el estoma está abierto, durante los segmentos más fríos del día, preferiblemente cuando las hojas y el aire están húmedos o cuando está nublado.

Medidas de primeros auxilios en caso de intoxicación:

Ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación de moderada a grave. Piel: Puede causar irritación moderada a la piel sensible. Inhalación: La inhalación de vapores / humos en una estructura cerrada puede causar irritación moderada del tracto respiratorio. Llevar al aire fresco. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. Obtener atención médica. Ingestión: Irritación moderada a grave del tracto gastrointestinal. Contiene amoníaco y urea. Consultar al médico - obtener atención médica. Primeros auxilios: Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua. Piel: Lavar con agua.

Medidas para mitigar (proteger) el medio ambiente:

PROCEDIMIENTOS DE DERRAMES Y FUGAS: Derrame grande: Tome medidas inmediatas para detener o contener el derrame. Debe tenerse precaución: usar protección para los ojos, botas y guantes de goma. Mezcle el líquido con tierra y use tierra adicional o material de arcilla absorbente para absorber el líquido restante. Deseche el producto y / o el material de arcilla absorbente de acuerdo con las regulaciones locales, de condado, estatales y federales aplicables. Un derrame junto a un sistema de agua (pozo) para un hogar debe ser absorbido usando suelo o material de arcilla absorbente. Si no está regulado, el material debe ser extendido sobre tierras de cultivo para ser utilizado como originalmente se pretendía - como fertilizante.

Condiciones de embalaje, transporte y almacenamiento:

Puede embalsarse, transportarse y almacenarse en envases de acero inoxidable o polietileno. La temperatura no debe estar por debajo de -30 grados Fahrenheit o por encima de 150 grados Fahrenheit. La humedad no afecta al fertilizante.

Procedimiento de limpieza del equipo de aplicación:

Enjuagar con agua

Información De Transporte:

| | |
|---|-------------|
| Nombre de Embarque Departamento de Transporte de los Estados Unidos: | No Regulado |
| Grupo de embalaje: | N/A |
| Clase de Peligro: | N/A |
| Etiqueta / Placa requerida: Un / Na No .: | N/A |
| Nombre de Envío Transporte acuático : | No Regulado |
| Grupo de embalaje: | N/A |
| Clase de Peligro: Etiqueta / Placa requerida: | N/A |
| Un / Na No .: | N/A |
| Nombre de Envío Transporte Aéreo: | No Regulado |
| Grupo de embalaje: | N/A |
| Clase de Peligro: Etiqueta / Placa requerida: | N/A |
| Un / Na No .: | N/A |
| Otras Agencias: | No Regulado |
| Notas sobre la sección: Este producto no se considera un peligro | |

Declaración:

Se declara la ausencia de nutrientes quelatados, metales pesados (Cadmio, Cromo, Arsénico, Mercurio y Plomo) u otras sustancias que puedan transformarse en el suelo en metabolitos dañinos.

Dosis De Aplicación:

| | |
|--|---|
| Banano/Plátano | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 con la primera aplicación cuando los tallos tienen un metro de altura, luego cada 20 días. |
| | 1,5 – 2,5 litros de 3-18-18 cuando la fruta comienza a madurar |
| Café, Piña, Caña de azúcar | Nitrógeno = 0,04 libras por vid o 5 libras por hectárea |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 o 5-15-15, en el brote o en la primera hoja |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 o 5-15-15, 5 días después de la caída del pétalo |
| | 1,5 – 2,5 litros de 3-18-18 cuando la fruta comienza a madurar |
| Papaya, Mango, Cítricos, Aguacate, Granos de cacao | Nitrógeno = 0,1 libras por árbol por año de crecimiento |
| | Nitrógeno = 0,04 libras por árbol por año de crecimiento para los melocotones |
| | 2,5 litros de 9-18-9 o 5-15-15, en la aparición del brote |
| | 2,5 litros de 9-18-9 o 5-15-15, 5 días después de la caída del pétalo |
| | 2,5 litros de 3-18-18 cuando la fruta comienza a tomar color |
| | 1 litro de quelato de calcio con aparición de la fruta y en la coloración de la fruta para ayudar a prevenir la manchas amargas y para mejor almacenaje |

| | |
|--|--|
| Algodón | Objetivo de rendimiento aproximado para 500 a 600 libras.: 9-18-9 o 3-18-18 o 10-10-10 |
| | 3,5 – 5 litros de profundidad de colocación or 1,5 litros colocación en fila y 3,5 litros de colocación profunda |
| | Objetivo de rendimiento aproximado para 600 a 900 libras.: 9-18-9 o 3-18-18 o 10-10-10 |
| | 5 - 7 litros de profundidad de colocación or 1,5 litros colocación en fila y 5 litros de colocación profunda |
| | <u>Aplicación FoliarPRO:</u> 1 - 3 semanas después de la primera floración 2 - 6 semanas después de la primera floración 3 - 9 semanas después de la primera floración |
| Arroz | 4 - 7 litros de 3-18-18 o 5-15-15 por hectárea en filas |
| Frijoles: Verde, Snap y Lima | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 al 4" - 6" de alto |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 en la primera aparición de haba |
| Brócoli, coles de Bruselas, repollo y coliflor | 1,5 litros de 9-18-9, 10 y 14 días después del transplante |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 a intervalos de 7 a 10 días (uso de agente humectante) |
| Melones, pepinos y sandías | 1 – 1,5 litros de 9-18-9 cada 10 a 14 días |
| | Después de aparición de fruta, 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 a intervalos de 7 a 10 días |
| Zanahorias y remolachas | 2 – 3,5 litros de 9-18-9 con 1.5" a 3" de altura |
| | 2 – 3,5 litros de 9-18-9, 10-14 días después |
| | 2,5 - 4 litros de 3-18-18 al tamaño |
| Chirivías y nabos | 1 – 1,5 litros de 9-18-9 a 2" - 3" de altura |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9, 10-14 días después |
| | 2,5 - 4 litros de 3-18-18 al tamaño |
| Cebolla | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 a 4" - 6" de altura |
| | 2,5 – 3,5 litros de 9-18-9, 10-14 días después |
| | 2,5 - 4 litros de 3-18-18 al tamaño (uso de agente humectante) |
| Guisantes | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 a 4" - 6" de altura |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9, 10-14 días después |
| | 2,5 – 3,5 litros de 9-18-9 cuando las vainas comienzan a llenarse |

| | |
|--|--|
| Pimientos, berenjenas y apio | 1 – 2,5 litros de 9-18-9, 10 y 14 días después del trasplante |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 a intervalos de 7 a 10 días |
| Calabazas y calabazas | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 cuando los tallos son 2 pies de largo |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 a intervalos de 7 a 10 días |
| Rábanos | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9, 7 días después de la aparición |
| Ruibarbo | 1,5 – 3,5 litros de 9-18-9 en intervalos de 10 a 14 días |
| Fresas | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 cuando se inicia el crecimiento |
| | 2,5 - 4 litros de 9-18-9 después caída de pétalos |
| | 2,5 - 4 litros de 3-18-18 cuando comienza a colorear |
| Patatas | 2,5 litros de 9-18-9 a 4" - 6" de alto |
| | 2,5 - 4 litros de 9-18-9 en intervalos de 10 a 20 días después de la floración |
| | 4 litros de 3-18-18 cuando las plantas empiezan a ponerse amarillas y 2 semanas antes de excavar |
| Tomates | 1,5 litros de 9-18-9, 10 a 14 días después de trasplante |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 cada 3 semanas hasta que el tomate empieza a aparecer |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9, 7 - 10 días hasta comienzo del colorante |
| | (utilizar quelato de calcio para ayudar a prevenir necrosis apical) |
| | 1,5 – 2,5 litros de 3-18-18 cuando comienza a colorear |
| Espinaca, hoja y cabeza de lechuga, mostaza, escarola, endivia y perejil | 1 litros de 9-18-9 después de aparición |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 cada 7 a 14 días |
| Maíz (dulce) | 2,5 – 3,5 litros de 9-18-9 a 12" - 15" de altura |
| | 2,5 – 3,5 litros de 9-18-9, justo antes de floración |
| Uvas, bayas y frutas pequeñas | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9 en el brote o aparición de primera hoja |
| | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9, 5 días después de caída de pétalos |
| | 1,5 – 2,5 litros de 3-18-18 cuando la fruta comienza a tomar color |
| | 2,5 litros de 9-18-9 en el brote |

| | |
|--|---|
| Manzanas, duraznos, ciruelas y cerezas | 2,5 litros de 9-18-9, 5 días después de caída de pétalos |
| | 2,5 litros de 3-18-18 cuando la fruta comienza a tomar color |
| | 0,5 litros de calcio quelado con aparición de la fruta y en la coloración de la fruta para ayudar a prevenir la manchas amargas y para mejor almacenaje |
| Espárragos | 1,2 - 1,5 litros de 9-18-9 antes de que aparezcan las lanzas y después de la cosecha |
| Césped | 1,5 – 2,5 litros de 18-3-3 una vez al mes |
| Ornamentales | 1,5 – 2,5 litros de 9-18-9, aplicar antes y después de la floración en plantas con flores y después de la poda en plantas que no florecen |