

Fertilizante foliar suplementado con algas *Ascophyllum nodosum*

FANA FOL

POTASIO 400

Contiene: Potasio,
Magnesio y Azufre



Análisis: 0 - 0 / 0 - 24 + 1 % Mg + 9 % S

Nutriente	% p/p	g/L
Potasio (K2O)	24.1	400
Azufre (S)	9.7	161
Magnesio (Mg)	1.1	18
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	2.0	33

Fórmula: Sulfato de potasio, sulfato de magnesio,
ácido carboxílico, algas *Ascophyllum nodosum*, agua

Tipo de formulación:
suspensión concentrada

d=1.66 g/mL pH=6.1

Contenido Neto: 5 L 10 L 20 L

Lote:
F. Fabricación:

Reg. MGAP N° 415 / 029

*Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos
estipulados por la DGSA en Resolución N° 378.*

USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA

fana
proqui.

⚠ PRECAUCIÓN: mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

Dosis y modalidad de uso aconsejados (vía foliar):

Cultivo	Dosis sugerida	Momento de aplicación
Soja	1 - 2	Cuando manifiestan deficiencia en el período vegetativo y/o en llenado de grano
Trigo, Cebada	1 - 2	Cuando manifiestan deficiencia en el período vegetativo y/o en llenado de grano
Arroz	2 - 3	Cuando manifiestan deficiencia en el período vegetativo y/o en llenado de grano
Sorgo, Maíz	2 - 3	Cuando manifiestan deficiencia en el período vegetativo y/o en llenado de grano
Citrus	3 - 5	En crecimiento de fruta (2 - 3 aplicaciones)
Frutales de hoja caduca	3 - 5	En crecimiento de fruta (2 - 3 aplicaciones)
Papa	2 - 4	A partir de tuberización
Hortalizas de fruto	2 - 3	A partir de cuajado de fruto
Olivos	4	A partir de floración

El **Fanafol Potasio 400** es un producto específico para el aporte de potasio, azufre y magnesio complejados, y complementado con extractos de alga *Ascophyllum nodosum*, activo de origen natural que actúa como regulador osmótico en las plantas.

El **Fanafol Potasio 400** es un concentrado especial para prevenir y revertir deficiencias de potasio y azufre en diferentes cultivos, y en menor grado colabora con la corrección de deficiencias nutricionales de magnesio. Una correcta nutrición con potasio no solo permite lograr altos rendimientos, sino que además mejora las condiciones sanitarias y los procesos de maduración. Es un complemento a la fertilización basal.

Fertilizante de uso foliar y apto también para uso en fertirriego (dosis en fertirriego de 5 a 10 litros por há).

Industria Nacional
Fabricado y registrado por
FANAPROQUI S.A.
Carlos A. López 7150 -
Montevideo, Uruguay
Tel.: (598) 23200511
ventas@isusa.com.uy
www.fanaproqui.com.uy



Efectos:

- Aporta potasio de una forma rápida y eficiente, que complementa los aportes tradicionales de éste nutriente.
- Previene la aparición de síntomas por deficiencia de potasio.
- Aumenta la resistencia contra la adversidad climática, estrés hídrico y térmico.
- Elimina síntomas de deficiencia de potasio en las plantaciones.
- Mejora los procesos de maduración y acumulación de azúcares en frutales.

Resultados:

- Un crecimiento más equilibrado de las plantas con una producción más elevada.
- Una mejor conservación después de la cosecha y una mejor resistencia al transporte
- Un aumento del peso y de las características organolépticas de los frutos.
- Revertir síntomas de deficiencia de potasio en todo cultivo

Advertencia:

Las dosis aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a las características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

Fanafol Potasio 400 es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. Para mayor seguridad, se recomienda realizar pequeñas pruebas de fitocompatibilidad y compatibilidad química con los productos que complementarán la aplicación junto a **Fanafol Potasio 400**.

Evitar la aplicación en horas de extremo calor.

AVISO: Se garantiza la composición y concentración de este producto de acuerdo a su etiqueta y registro ante el MGAP, en su envase original y cerrado herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto, el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación, almacenamiento, aplicación y uso.

La alta concentración de nutrientes puede provocar sedimentación; por lo tanto, se recomienda agitar muy bien los recipientes antes de utilizarlos.

Clasificación SGA

Lesiones oculares graves: Categoría 1

Indicaciones de peligro

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

Prevención

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Usar guantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un oftalmólogo.

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional.



ATENCIÓN

novagro ITALIA

Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo