

Fertilizante foliar con boro complejo y suplementado con algas *Ascophyllum nodosum*

FANAFOL *BORO 8*



INDUSTRIA
URUGUAYA

Nutriente	% p/p	g/L
Nitrógeno total (N)	3.4	43
Boro (B)	8.0	101
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	2.0	25

Contenido Neto:

1 L	5 L	10 L	20 L
-----	-----	------	------

Análisis: 3 – 0/0 – 0 + 8% B

Fórmula: Ácido bórico, monoetanolamina, algas *Ascophyllum nodosum*, agua

Tipo de formulación: Concentrado soluble

d = 1.26 g/mL pH = 7.7

Lote:

F. Fabricación:

Reg. MGAP N° 415 / 026

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):

Cultivos Extensivos

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Maíz	Corrección/prevenición de deficiencias de boro y mejoras del cuajado. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración	1 L/Há
Sorgo	Idem Maíz	1,5 L/Há
Trigo, Cebada	Corrección/prevenición de deficiencias de boro y mejoras del cuajado. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1,5 L/Há
Soja	Corrección/prevenición de deficiencias de boro y mejoras del cuajado. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración	1,5 L/Há
Caña de Azúcar	Corrección/prevenición de deficiencias de boro. Realizar 2 aplicaciones, la primera a los 30 días de iniciada la brotación y la siguiente a los 45 días	2 L/Há
Colza	Corrección/prevenición de deficiencias de boro. Realizar 3 tratamientos previos al desarrollo de las inflorescencias	1 L/Há
Arroz	Mejoras de cuajado. Realizar 3 a 4 aplicaciones comenzando previo al inicio de a floración.	1,5 L/Há

Características:

Fanafol Boro 8 es un fertilizante foliar que aporta a sus cultivos boro de forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente.

Fanafol Boro 8 contiene extractos del alga *Ascophyllum nodosum* en una justa proporción que acelera los efectos catalíticos al interior de la célula, incrementando la permeabilidad celular y aumentando todas las funciones bioquímicas de la planta: absorción, asimilación, síntesis y acumulación de reservas.

Efectos:

- Prevenir y corregir carencias de Boro en las plantas



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

Cultivos Hortifrutícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Mejoras del cuajado. Aplicar 2 a 4 veces entre inicio crecimiento hasta caída de pétalos.	1 a 2 L/Há
Vid	Mejoras del cuajado. Aplicar 2 a 4 veces entre inicio crecimiento hasta caída de pétalos.	1 a 2 L/Há
Citrus	Realizar 3 aplicaciones anuales comenzando previo a floración.	1 L/Há
Olivo	Mejoras del cuajado. Aplicar 2 a 4 veces entre inicio crecimiento hasta caída de pétalos.	1 a 2 L/Há
Frutales caducos	Realizar una aplicación previa a floración y la siguiente luego de 45 días de la misma.	0,5 a 1 L/Há
Tomates y morrones	Mejoras del cuajado. Aplicar 2 a 4 veces durante el periodo de floración.	1 a 1,5 L/Há
Papa	Tres aplicaciones comenzando 20 días desde emergencia y luego cada 10 días.	0,5 a 1 L/Há
Frutilla	Mejoras del cuajado. Aplicar 2 veces durante el periodo de floración.	0,5 a 1 L/Há

- Favorecer un mayor cuajado de frutos
- Aumentos de rendimiento

Advertencia:

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

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

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

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.

Clasificación SGA

Toxicidad aguda oral: **Categoría 5**

Irritación cutánea: **Categoría 3**

Irritación ocular: **Categoría 2**

Toxicidad para la reproducción: **Categoría 2**



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Provoca una leve irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular.
- Susceptible de perjudicar la fertilidad o causar daños en los fetos.

Consejos de prudencia:

Prevención

- Procurarse las instrucciones antes del uso.
- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- Usar guantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- 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.
- Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.
- En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Eliminación

Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo a la normativa nacional.

novagro
ITALIA

Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo