

Color: Cuatricromía

Helvetica 57 Condensed 6 pt - 8 pt

Complestal® Folibor

Composición

Boro etanol amina.
15% B Boro (150 gr/Boro/L)

Contenido de metales pesados:
Arsénico <20,0 mg/kg
Cadmio <1,4 mg/kg
Mercurio <0,9 mg/kg
Plomo <90,0 mg/kg

Propiedades Físico-químicas

Densidad a 20°C g/cm³: 1,35
pH a 20°C: 7,5
Color: Amarillo.

Características

Complestal® Folibor es un fertilizante líquido foliar para la seguridad y fácil tratamiento de las deficiencias de boro en los cultivos y frutales.

Complestal® Folibor está recomendado para la germinación del polen y producción de frutos. Además **Complestal® Folibor**, apoya el depósito de boro en el brote del fruto lo que garantiza un suministro justo a tiempo para la posterior temporada de primavera.

Complestal® Folibor contiene 150 gr/L de boro inmediatamente disponible para la planta, evitando la deficiencia latente o aguda de boro.

Complestal® Folibor contiene complejo de boro con etanol amina orgánica. Este compuesto especial de boro es fácilmente absorbido y traslocado al interior de la planta. **Complestal® Folibor** es muy seguro si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones.

Lote: 01-2015-92625
Form.: 06/2015
Venc.: 06/2018

Antes de usar el producto,
lea detenidamente la
etiqueta.

Fabricado por:
AGLUKON Spezialdünger
GmbH&Co. KG
Heerdter Landstrasse 199
40549 Düsseldorf, Alemania

Importa y distribuye:
NUFARM CHILE LTDA.
Av. Las Condes 11.380 Of. 72
Vitacura - Santiago.

10 l



16 cm


Nufarm

16 cm

Complestal® Folibor

Usos y Dosis

Cultivo	Dosis	Observaciones
Remolacha azucarera	1 – 2 L/há.	3 aplicaciones entre estado de 4 hojas y cubierta de cultivo.
Semilla oleaginosa	2 – 3 L/há.	Durante la formación principal de la extensión del crecimiento/brote hasta el inicio de la floración.
Girasol	1 – 2 L/há.	Etapas 5 hojas de par y antes de la floración.
Maíz	1 – 2 L/há.	2 aplicaciones en etapa de 4 a 5 hojas y etapa de 7 a 9 hojas.
Hortalizas	1 – 2 L/há.	4 aplicaciones durante el crecimiento.
Manzanos	1 L/há.	1 ^{ra} . Aplicación en etapa de floración. 2 ^{da} . Aplicación durante el período de la división celular. 3 ^{ra} . Aplicación después de la cosecha.
Uvas	1 L/há.	1 ^{ra} . Aplicación antes de la floración. 2 ^{da} . Aplicación al fin de la floración.
Frutillas	1 L/há.	1 a 2 aplicaciones antes de la floración.
Olivos	1 – 2 L/há.	2 aplicaciones, 2 a 4 semanas antes de floración.
Cítricos	1 – 2 L/há.	1 ^{ra} . Aplicación antes de floración. 2 ^{da} . Aplicación después de fructificación.
Papas	1 – 2 L/há.	1 ^{ra} . Aplicación tubérculos de 2,5 a 5 cm de Ø. 2 ^{da} . Aplicación tubérculos de 5 a 8 cm de Ø.
Tabaco (campo)*	0,3 – 0,5 L/há.	1 a 2 aplicaciones después de la confirmación de deficiencia de boro.
Plantas ornamentales	60 – 100 ml/hl	Durante el período de crecimiento.
Fertirrigación	50 ml/1000 m ² 3 – 4 L/há.	Cultivo protegido. Campo abierto.

*Precaución: Las plantas de tabaco son extremadamente susceptibles a toxicidad a boro, se debe comprobar su déficit primero.



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Finalmente destruya el envase.

Ventajas

- Muy alto contenido en boro.
- Formulación líquida, miscible incluso con pequeñas cantidades de agua.
- Absolutamente seguro con las dosis recomendadas de uso.
- Óptima absorción de boro.
- Fácil manipulación.
- Compatible con el uso de plaguicidas de uso común.

Precauciones

Al almacenar el producto, temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F) y superiores a 40 °C (104 °F), así como fluctuaciones frecuentes de temperatura deben ser evitados. Mantener el producto en su envase original, hasta la aplicación. Cuando se mezcla con plaguicidas por primera vez, realizar una prueba a pequeña escala antes de su uso general.

Tiempo de reingreso

Sin restricción para el reingreso de personas y animales al área tratada.

Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre la recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.

10 l



16 cm

16 cm