

BORACTIV

COMPOSICIÓN :

Boro (B) : 9,4 %

Inscrito en SENASA. con el N° 16.523

pH : 7,4 - Tensión superficial : 36,1 dyn/cm (20°C) - Suspensión concentrada (SC)

RECOMENDACIONES DE USO :

Aplicar BORACTIV, con cualquier tipo de máquina pulverizadora provista de agitador, a las dosis indicadas en el siguiente cuadro :

Cultivo	Dosis	Momentos de aplicación
SOJA:	1 a 1,5 L/ha	2 aplicaciones a V5 y a R2-R3
GIRASOL:	2,5 L/ha	1 aplicación 4-6 pares de hojas desplegadas
COLZA:	2 L/ha	1 aplicación entre comienzo del crecimiento del tallo principal (C1 - 31) e inflorescencia terminal libre con botones florales aún cerrados (D2 - 53)
FRUTALES DE CAROZO : 50 cm ³ /100 L de agua		1 a 2 aplicaciones durante el crecimiento del fruto : después del cuaje y después de la segunda caída natural de los frutos
APLICACIONES PARA RESERVAS INVERNALES :		
1 aplicación de 100 a 125 cm ³ /100 L de agua		20 días después cosecha. Se recomienda aplicar el producto con una fuente de zinc con un ratio 2:3
FRUTALES DE PEPITA : 50 cm ³ /100 L de agua		2 aplicaciones: antes floración (estadio botón floral rojo) y durante el crecimiento del fruto (después de la segunda caída natural de los frutos)
APLICACIONES PARA RESERVAS INVERNALES :		
1 aplicación de 100 a 125 cm ³ de agua		20 días después cosecha. Se recomienda aplicar el producto con una fuente de zinc con un ratio 2:3.
VID:	125 cm ³ /100 L de agua	2 aplicaciones: antes de la floración (separación de las flores) y al cuaje
APLICACIONES PARA RESERVAS INVERNALES :		
2 aplicaciones de 250cm ³ /100 L de agua		Después de cosecha. Se recomienda aplicar el producto con una fuente de zinc con un ratio 2:3.
HORTALIZAS : cucurbitáceas, solanáceas 200 a 300 cm ³ /100 L de agua		2 aplicaciones : antes de floración y al cuaje
HORTALIZAS : hortalizas de hoja y de raíz 200 a 300 cm ³ /100 L de agua		1 aplicación sobre superficie foliar bien desarrollada

FERTILIZANTE FOLIAR Formulación de nueva generación a base de pentaborato de sodio **BORACTIV**



FUNCIONES DEL BORO EN LA NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS :

- Participa en el traslado de azúcares hacia los órganos de reserva (frutos, semillas, raíces)
- Mejora la resistencia de las plantas en condiciones de estrés abióticos (sequía, heladas)
- Contribuye a la formación de las paredes y de los tejidos
- Esencial para la formación y la fertilidad del polen, optimiza la fecundación
- Necesario para las bacterias fijadoras de nitrógeno atmosférico del suelo y para el desarrollo de las micorrizas

PREPARACIÓN DEL CALDO DE PULVERIZACIÓN :

- BORACTIV es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.
Se recomienda hacer una mezcla previa para cada nueva asociación de productos.
1. Llenar el tanque a los ¾ de su volumen con agua
 2. Poner en marcha la agitación y añadir BORACTIV
 3. Completar con agua hasta solubilización completa del producto.

APLICACIÓN :

Pulverizar en periodo de crecimiento activo y fuera de las horas cálidas del día. En dilución con agua es probable que la tensión sea superior a 45 dyn/cm, por lo tanto se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo no iónico, no polar (0,5 - 1 %).
El producto es una suspensión por lo cual deberá aplicarse con equipos que impriman agitación permanente al producto. Una vez finalizada la aplicación se deberá lavar el equipo y los picos con agua (no dura), recirculando a través del equipo.
Las dosis son orientativas y pueden ser modificadas según las necesidades del cultivo y bajo asesoramiento de un profesional Ingeniero Agrónomo.
BORACTIV es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).
BORACTIV es un fertilizante foliar no fitotóxico.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD :

Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Evitar contaminar fuentes o cursos de agua. Destruya los envases vacíos, perforándolos y remitiéndolos a empresas habilitadas para la disposición final de envases y residuos. En caso de derrame, cubrir con material absorbente y destinar a disposición final en empresas habilitadas.

ADVERTENCIA :

Garantizamos la calidad del producto. Dado que la aplicación del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en este rótulo.

- BORACTIV permite :
- una asimilación rápida y una difusión sistémica del boro en la planta
 - una disponibilidad mayor del boro
 - una reducción de las cantidades de boro aportadas
 - una calidad de pulverización óptima (repartición, retención, asimilación)
 - un aumento del potencial de rendimiento

www.s-d-p.fr



Allí donde se cultiva



CHEMOTECNICA

Registrado por :
CHEMOTECNICA
Pbro. Juan G. González y Aragón 207
B1812 EIE, Carlos Spezzazini
Buenos Aires - ARGENTINA
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel.: +54 2274-429054 - Fax +54 2274-429099

Contenido neto : **1 L**
Densidad : **1,27 g/mL**

EMB 02602 A - Número de lote :

Producido y formulado por :
SDP - 2, rue des Tilluleus
02320 Pinon - FRANCE
Tél : + 33 (0)3 23 80 10 18
www.s-d-p.fr

**ORIGEN
FRANCIA**



CONSULTE A UN INGENIERO AGRONOMO

1L