

IBIORGANIC Boro® es una formulación orgánica de boro (10%) complejo con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular. Su formulación asegura una óptima y rápida asimilación de este elemento por los tejidos vegetales y la estabilidad de este elemento en todos los niveles de pH, evitando transformaciones a iones poco móviles como el borato.

IBIORGANIC Boro® aporta altas cantidades de boro, el cual estimula la asimilación de fósforo y potasio, mejorando el crecimiento vegetativo y la construcción de las paredes celulares y aumenta la fertilidad del polen. En plantas leñosas, este elemento mejora la lignificación antes y después de la caída de las hojas, facilitando la entrada en dormancia.

Se recomienda el uso de **IBIORGANIC Boro®** para:

- Prevenir y corregir deficiencias de boro en todos los cultivos.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa, Vid Vinífera	Prevenir y corregir deficiencias de boro.	Durante el periodo de floración y cuaja o al observar los primeros síntomas de deficiencia.	100 a 150 gr / HL
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			100 a 150 gr / HL
Manzano, Peral			100 a 150 gr / HL
Cítricos, Paltos			100 a 150 gr / HL
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			100 a 150 gr / HL
Tomate, Pimiento			100 gr / HL
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			100 gr / HL
Hortalizas, cultivos			100 gr / HL
Otros	Aplicación radicular.	Aplicar durante floración y cuaja, cada 7 a 10 días.	4 kg/ha

(1) Según cada especie, se recomienda aplicar las dosis mayores en cultivos vigorosos o en plena producción. Para el caso de plantaciones jóvenes o con bajo vigor se sugiere aplicar la menor dosis descrita.

NOTAS Y ADVERTENCIAS

- No mezclar con productos muy ácidos o con alto poder oxidante.
- Agitar antes de usar.
- Compatible con la mayoría de los abonos foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados, sin embargo, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad a pequeña escala antes de la aplicación.
- El producto utilizado bajo nuestras indicaciones cumple perfectamente su función. Sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso no ajustado a las recomendaciones dispuestas en la etiqueta.
- El fabricante garantiza la composición, formulación y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro de la fecha de vencimiento establecida en la etiqueta.
- Mantener el producto en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua.

En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, idealmente llevar la etiqueta del producto.

- Una vez vacío el envase realizar triple lavado según las siguientes instrucciones: agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación 3 veces. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las áreas de pastoreo, viviendas y aguas. Es importante, no dañar la etiqueta durante todo este proceso.
- Mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro de la fecha de vencimiento establecida en la etiqueta.
- Mantener el producto en un lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, idealmente llevar la etiqueta del producto.

MÁS INFORMACIÓN

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante de su zona o enviar un correo con sus dudas a consultas a info@ibiterra.com