



IBIFORTE® Boro+Zinc es una formulación líquida de boro (7%) y zinc (2%) complejado con ácidos carboxílicos y policarboxílicos de alta pureza que aseguran una óptima asimilación por los tejidos vegetales.

La alta concentración de ácidos carboxílicos de **IBIFORTE® Boro+Zinc** facilitan la penetración cuticular y la absorción radicular, ya que estos complejos son rápidamente incorporados y asimilados por la planta, al imitar las formas químicas en que estos microelementos se mueven dentro de los tejidos vegetales, corrigiendo de forma progresiva y prolongada las deficiencias de boro y zinc.

Se recomienda el uso de **IBIFORTE® Boro+Zinc** para:

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

BORO (B)	7% p/p - 9,1% p/v
ZINC (Zn)	2% p/p - 2,6% p/v

COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS Y POLICARBOXÍLICOS

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Ámbar
DENSIDAD A 20°C	1,3 g/cc
pH	7,5 - 8,5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
VISCOSIDAD	< 50 cp
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Níquel (Ni) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) (total y hexavalente) < 1mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(cc/HL)	DOSIS(lt/ha)
Uva de mesa			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Manzano, Peral			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Cítricos, Paltos			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	Prevenir y corregir deficiencias de boro y zinc.	Durante todo el ciclo del cultivo o al observar los primeros síntomas de deficiencia.	200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Tomate, Pimiento			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Ajo y cebolla			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Papa			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Hortalizas			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/ha
Cultivos			200 a 300 cc / HL	2 a 3 lt/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.

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 o consultas a info@ibiterrra.com

