

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 | 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 |
| 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 | | | 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@ibiterra.com