

IBIFORTE Calcio+Boro[®] es una formulación sólida de calcio y boro complejado con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, de aplicación foliar que permite una firme estructuración de la cutícula y elasticidad minimizando el riesgo de cracking. Mejora la firmeza, flexibilidad de los tejidos y contribuye a la fijación de fenoles en frutos.

Gracias a su formulación asociada a ácidos carboxílicos, posee una alta velocidad de asimilación, favoreciendo la fisiología de la planta, disminuyendo la transpiración y mejorando la firmeza y calidad de la fruta. Adicionalmente, otorga elasticidad a los tejidos en formación, minimizando el riesgo de cracking.

Se recomienda el uso de **IbiForte Calcio+Boro[®]** para:

- Evitar estrés por exceso de transpiración en post trasplante, estadios pre y post florales y en la fase de cuaje de los frutos.
- Prevenir las fisiopatías relacionadas con la asimilación del calcio (bitter pit, blossom end rot, tipburn, entre otras).
- Prevenir partiduras o cracking de frutos.
- Favorecer la fijación de los fenoles de pared y la formación precoz de ceras.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CALCIO (CaO)	15% p/p
BORO (B)	2% p/p
COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Sólido
COLOR	Blanco
DENSIDAD A 20°C	1 g/cc
pH	3,5 - 4,5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
HUMEDAD RELATIVA	≤ 3%
GRANULOMETRÍA	40 mesh - retiene un 5% y 200 mesh - retiene un 90%
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) < 1 mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg;

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa.	Mejorar la firmeza, calidad y condiciones de almacenaje.	Aplicar semanalmente desde brote de 50 cm hasta inicios de cuaja.	100 a 150 gr / HL
Cerezo ⁽²⁾ , Ciruelos, Nogales, Almendros, Durazneros y Nectarinos.		Aplicar semanalmente desde inicios de floración hasta cuaja. ⁽²⁾ Aplicar en inicio de pinta, repitiendo a los 7 y 15 días.	100 a 150 gr / HL
Manzano, Peral.		Aplicar semanalmente desde inicios de brotación hasta cuaja.	100 a 150 gr / HL
Cítricos, Paltos.		Aplicar semanalmente desde inicios de floración hasta cuaja.	100 a 150 gr / HL
Arándanos, Frambuesas, Frutillas.		Aplicar semanalmente desde yema hinchada hasta inicios de cuaja.	100 a 150 gr / HL
Tomate, Pimiento.		Aplicar semanalmente desde prefloración hasta inicios de cuaja.	100 a 150 gr / HL
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo.		Aplicar semanalmente desde prefloración hasta inicios de cuaja.	100 gr / HL
Otros cultivos		Aplicar semanalmente durante el periodo de floración	100 gr / HL
Plantines	Disminuir estrés post trasplante	Aplicar previo a la cosecha del almácigo y repetir a los 7 días post trasplante.	100 gr / HL

⁽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 que contengan fosfatos, carbonatos, sulfatos o que sean incompatibles con el calcio.
- No mezclar con productos muy alcalinos, por su reactividad y formación de espumas.
- 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.