



5
Kilos



Ibiforte
CALCIO+BORO

BOROCAL S[®]
FERTILIZANTE
CALCIO+BORO

(CaO) 15%P/P · (B) 2% P/P



ESCANEA EL
CÓDIGO Y
VISITA LA
FICHA
TÉCNICA DEL
PRODUCTO.

syngenta

DISTRIBUIDO POR SYNGENTA S.A.
FABRICADO POR IBITERRA S.P.A.
Avenida Las Flores 20101
Pudahuel, Santiago – Chile.
Fonos: (+56) 2 2307 8706

FECHA ELABORACIÓN:

FECHA VENCIMIENTO:

N° LOTE:

CARACTERÍSTICAS

IBIFORTE Calcio+Boro[®] es una formulación sólida de calcio y boro complejoado 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.

RECOMENDACIONES DE USO:

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 almárgo 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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: Calcio(CaO) 15%p/p Boro(B) 2%p/p

COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS

Contenido 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.

Propiedades: pH=3,5-4,5, Densidad a 20°C=1 g/mL, Solubilidad en agua 20°C= 100%, Humedad relativa ≤ 3%, Granulometría=40 mesh-retiene un 5% y 200 mesh- retiene un 90%

- 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 de esta etiqueta.
- El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. 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.

