

IBICARBOX®CALCIO es un fertilizante cálcico radicular compuesto por un 7% de óxido de calcio (CaO) enriquecido con ácidos carboxílicos específicos, los cuales garantizan una asimilación eficiente y rápida del calcio, asegurando si absorción en cualquier tipo de suelo.

IBICARBOX®CALCIO está diseñado como una fuente de calcio en forma pura y de fácil asimilación tanto por frutales como por cultivos, facilitando el uso de este elemento en la construcción de tejidos vegetales y en la formación de frutos firmes y con una mejor vida post cosecha.

Su aplicación vía suelo, regula y aumenta la presión osmótica de la raíz lo que favorece la absorción no solo de calcio, sino también de agua y nutrientes en el entorno a la raíz, y su posterior reparto hacia los otros órganos de la planta.

- En suelos pesados y con problemas de estructuración, favorecer la floculación del suelo, aumentando la porosidad

y mejorando la absorción de nutrientes.

- En suelos salinos o con sodio, incrementar la penetración de agua en el suelo, desplazando al sodio y bajando la conductividad.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CALCIO (CaO) 7% p/p - 8,68% p/v

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

| | |
|------------------------------|--|
| ASPECTO | Líquido |
| DENSIDAD A 20°C | 1,24 g /cc |
| pH | 4,5 - 5,5 |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | 100% |
| CONTENIDO DE METALES PESADOS | Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) (total y hexavalente) < 1 mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg; Niquel (Ni) < 1 mg/Kg. |

DOSIFICACIÓN GENERAL:

| CULTIVO | OBJETIVO | MOMENTO | DOSIS(1) |
|---|---|--|---|
| Uva de Mesa, Vid Vinífera | Aporte de calcio nutricional y estimular el crecimiento radicular | Aplicar desde brote de 50 cm hasta inicios de cuaja. | 40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Cerezo, Ciruelo, Nogales, Almendro, Avellano, Duraznero y Nectarino | | Aplicar desde yema hinchada hasta inicios de cuaja. | 40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Manzano y Peral | | Aplicar desde inicios de brotación hasta cuaja. | 40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Cítricos y Paltos | | Aplicar desde inicios de floración hasta cuaja. | 40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Arándanos, Frambuesas y Frutillas | | Aplicar desde yema hinchada hasta inicios de cuaja. | 40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Tomate, Pimiento | | Aplicar desde 5 días post trasplante. | 40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Melón, Sandía Pepino, Zapallo | | Aplicar desde 5 días post trasplante. | 40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Hortalizas | | Aplicar desde 5 días post trasplante. | 40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |
| Cultivos | | Aplicar desde 5 días post trasplante. | 40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 10lt/ha por aplicación. |

(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.
- 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.

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