

**IBIORGANIC Zinc®** es una formulación orgánica de zinc (13%) complejo con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular y alta pureza que asegura una óptima asimilación por los tejidos vegetales.

La alta concentración de ácidos carboxílicos de **IBIORGANIC Zinc®** facilitan la penetración cuticular; estos complejos son rápidamente incorporados y asimilados por la planta, al imitar las formas químicas en que este microelemento se mueve dentro de los tejidos vegetales, corrigiendo de forma progresiva y prolongada las deficiencias de zinc.

Se recomienda el uso de **IBIORGANIC Zinc®** para:

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

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

<b>ZINC (Zn)</b>	13% p/p
<b>COMPLEJADO CON ÁCIDOS CARBOXÍLICOS</b>	

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>ASPECTO</b>	Sólido
<b>COLOR</b>	Café Claro
<b>DENSIDAD A 20°C</b>	1 g /cc
<b>pH</b>	4
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	100%
<b>HUMEDAD RELATIVA</b>	≤ 3%
<b>GRANULOMETRÍA</b>	40 mesh - retiene un 5% y 200 mesh - retiene un 90%
<b>CONTENIDO DE METALES PESADOS</b>	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 <sup>(1)</sup>
Uva de mesa	Prevenir y corregir deficiencias de zinc.	Durante todo el ciclo del cultivo o al observar los primeros síntomas de deficiencia.	50 a 100 gr / HL
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			50 a 100 gr / HL
Manzano, Peral			50 a 100 gr / HL
Cítricos y Paltos			50 a 100 gr / HL
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			50 a 100 gr / HL
Tomate, Pimiento			50 a 80 gr / HL
Melón, Sandía, Pepino zapallo			50 a 80 gr / HL
Hortalizas			50 a 80 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 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.

**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](mailto:info@ibiterra.com)