

IBIACTIVE Fulvic[®] es un formulado de alta concentración de ácidos fúlvicos (40%), que mejora la estructura del suelo, favorece la retención de agua y estimula el crecimiento radicular.

IBIACTIVE Fulvic[®] ofrece una fuente estable y uniforme de materia orgánica para todo tipo de cultivos y suelos, aportando de forma equilibrada y oportuna los elementos esenciales para el desarrollo de las plantas y favoreciendo el ciclo de rejuvenecimiento del suelo.

Adicionalmente, en suelos salinos la aplicación de **IBIACTIVE Fulvic[®]** permite corregir sales, en especial de metales que pudieran estar en exceso en la solución del suelo, formando complejos menos solubles, disminuyendo la asimilación por parte de la planta.

Se recomienda el uso de **IBIACTIVE Fulvic[®]** para:

- Aportar materia orgánica y mejorar la estructura del suelo
- Activar y estimular el crecimiento radicular.
- Acondicionar el suelo bajo condiciones salinas.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa	Aportar materia orgánica y mejorar la estructura del suelo.	A partir de los primeros riegos de la temporada o previo al peak de crecimiento radicular.	40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Cerezos, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Manzano, Peral			40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Cítricos, Paltos			40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			40 a 80 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Tomate, Pimiento			40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Ajo y Cebolla			40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Papa			40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/ha por aplicación.
Hortalizas y Cultivos			40 a 60 lt/ha. Parcializado en dosis de 15 a 20 lt/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, sulfatos, carbonatos, calcio y fertilizante de fuerte reacción ácida.
- No superar el 20% de la concentración total en el estanque de aplicación.
- 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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
ÁCIDOS FÚLVICOS	40% p/p - 48% p/v
MATERIA ORGÁNICA	50% p/p - 60% p/v
POTASIO (K ₂ O)	4,5% p/p - 5,4% p/v

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:	
ASPECTO	Líquido
COLOR	Café
DENSIDAD A 20°C	1,2 g/cc
pH	5 - 7
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
VISCOSIDAD	5 cp
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;