

**IBIACTIVE® Humic Plus** es un formulado de extractos húmicos procedentes de leonardita con un 80% de sustancias húmicas. Mejora la estructura del suelo al enriquecer el complejo arcillo-húmico, incrementando la macroporosidad y la capacidad de intercambio iónico del suelo. Además, activa y estimula el crecimiento radicular

**IBIACTIVE® Humic Plus** 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.

Se recomienda el uso de **IBIACTIVE® Humic Plus** para:

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

**DOSIFICACIÓN GENERAL:**

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(kg/ha)
Uva de mesa	Mejorar las características físicas y químicas del suelo.	A partir de los primeros riegos de la temporada o previo al peak de crecimiento radicular.	20 a 30 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Cerezos, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			20 a 30 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Manzano, Peral			20 a 30 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Cítricos, Paltos			20 a 30 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			20 a 30 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Tomate, Pimiento			20 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			20 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Ajo y Cebolla			20 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Papa			20 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Hortalizas			20 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/ha por aplicación.
Cultivos			20 kg/ha. Parcializado en dosis de 5 a 10 kg/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.

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

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

<b>EXTRACTOS HÚMICOS TOTALES</b>	80% p/p
<b>ÁCIDOS HÚMICOS</b>	65% p/p
<b>ÁCIDOS FÚLVICOS</b>	15% p/p
<b>POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b>	10% p/p

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>ASPECTO</b>	Sólido
<b>COLOR</b>	Grafito
<b>DENSIDAD A 20°C</b>	1 g/cc
<b>pH</b>	10 - 11
<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; Niquel (Ni) < 1 mg/Kg; Cromo (Cr) (total y hexavalente) < 1mg/Kg; Plomo (Pb) < 1 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 1 mg/Kg; Arsénico (As) < 1 mg/Kg.