

IBIACTIVE® Root es un promotor del desarrollo radicular a base de materia orgánica enriquecido con extractos de algas de *Ascophyllum nodosum*. Promueve un desarrollo homogéneo de las raíces e incrementa la permeabilidad de las membranas celulares de la raíz permitiendo una mayor absorción de agua y nutrientes.

Gracias a su formulación órgano-mineral **IBIACTIVE® Root** no sólo promueve el desarrollo radicular, si no que otorga a la planta una mayor tolerancia al estrés en trasplante o en etapas iniciales del cultivo.

Se recomienda el uso de **IBIACTIVE® Root** para:

- Activar y estimular el crecimiento radicular y vegetativo.
- Favorecer la absorción de nutrientes.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(L/ha)
Uva de mesa	Facilitar el crecimiento de las plantas	Aplicar al inicio del flush de crecimiento de raíces. Repetir a los 10 a 15 días.	5 a 8 L/ha
Cerezos, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			5 a 8 L/ha
Manzano, Peral			5 a 8 L/ha
Cítricos, Paltos			5 a 8 L/ha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			5 a 8 L/ha
Tomate, Pimiento		Aplicar al primer riego post trasplante. Repetir a los 10 a 15 días.	5 a 8 L/ha
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo		Aplicar al primer riego post trasplante. Repetir a los 10 a 15 días.	5 a 8 L/ha
Ajo y Cebolla		Aplicar al primer riego post trasplante. Repetir a los 10 a 15 días.	5 a 8 L/ha
Hortalizas		Aplicar al primer riego post siembra o trasplante. Repetir a los 10 a 15 días.	5 a 8 L/ha
Cultivos		Aplicar al primer riego post siembra o trasplante. Repetir a los 10 a 15 días.	5 a 8 L/ha

(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 fertilizantes de fuerte reacción ácida.
- Agitar antes de usar.
- 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

MATERIA ORGÁNICA	20% p/p - 25% p/v
NITRÓGENO (N)	2% p/p - 2,5% p/v
FÓSFORO (P₂O₅)	3,5% p/p - 4,375% p/v
POTASIO (K₂O)	6,5% p/p - 8,125% p/v

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Café
DENSIDAD A 20°C	1,25 g/cc
pH	8,5 - 10
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
VISCOSIDAD	5 cp
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Níquel (Ni) < 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.