

IBIACTIVE Amino® es un bioestimulante de uso foliar y radicular con 50% de aminoácidos libres, un 14% de nitrógeno total, un 7% de fósforo soluble (P_2O_5) y un 9% de potasio (K_2O). Está diseñado para aumentar la resistencia de la planta ante situaciones de estrés y estimular su crecimiento y desarrollo en todas las fases del cultivo.

La alta concentración de aminoácidos libres en **IBIACTIVE Amino®** estimula el crecimiento radicular y foliar, ya que estos fisionutrientes son claves en la respuesta ante situaciones de estrés y en la mantención de los procesos metabólicos de crecimiento y desarrollo, evitando que la planta degrade aquellos tejidos ya formados para la obtención de estos compuestos.

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

- Estimular la planta en los momentos de máxima necesidad, favoreciendo su crecimiento y desarrollo.
- Contribuir a superar situaciones de estrés biótico y abiótico.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

AMINOÁCIDOS LIBRES	50% p/p
NITRÓGENO (N)	14% p/p
FÓSFORO (P_2O_5)	7% p/p
POTASIO (K_2O)	9% p/p

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Sólido
COLOR	Blanco
DENSIDAD A 20°C	1 g/cc
pH	3,5 - 4
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
HUMEDAD RELATIVA	≤ 3 cp
GRANULOMETRÍA	40 mesh - retiene un 5% y 200 mesh - retiene un 90%
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;

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS ⁽¹⁾
Uva de mesa	Estimular crecimiento vegetativo. Disminuir efectos de estrés.	Aplicar 3 a 5 veces en fases de crecimiento y desarrollo del cultivo, repetir cada 10 a 15 días.	100 a 150 gr / HL
Cerezos, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			100 a 150 gr / HL
Manzano, Peral			100 a 150 gr / HL
Cítricos, Paltos			100 a 150 gr / HL
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			100 a 150 gr / HL
Tomate, Pimiento			100 gr / HL
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			100 gr / HL
Ajo y cebolla			100 gr / HL
Papa			100 gr / HL
Hortalizas, cultivos			100 gr / HL
Otros	Aplicación radicular.	Máximo peak de crecimiento radicular.	3 a 4 kg/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 muy ácidos o con alto poder oxidante.
- 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.

to 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