

IBIACTIVE® Aminogal es un bioestimulante a base de aminoácidos libres y extracto de algas de *Ascophyllum nodosum*, el cual activa el metabolismo general de las plantas, estimulando un crecimiento regular del cultivo y disminuyendo la incidencia de estrés biótico y abiótico.

IBIACTIVE® Aminogal aporta una gran cantidad de aminoácidos libres, los cuales 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. Asimismo, el extracto de *Ascophyllum nodosum* actúa como precursor de la biosíntesis de hormonas en la planta generando reacciones fisiológicas en los tejidos vegetales, que derivan en una mejora en el desarrollo de raíces, en el vigor de la brotación, en la resistencia a patógenos y, en la floración, fructificación y calidad de los frutos.

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

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ASCOPHYLLUM NODOSUM	5% p/p -	6,25% p/v
AMINOÁCIDOS LIBRES	13% p/p -	16,25% p/v
NITRÓGENO (N)	6% p/p -	7,5% p/v
FÓSFORO (P₂O₅)	4% p/p -	5% p/v
POTASIO (K₂O)	6,25% p/p -	7,8125% p/v

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Café
DENSIDAD A 20°C	1,25 g/cc
pH	8 - 9
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.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO	DOSIS(cc/HL)	
Uva de mesa	Mejorar la eficiencia en el uso de nutrientes, los atributos de calidad de las cosechas y la tolerancia al estrés abiótico.	Aplicar 3 a 5 veces en fases de crecimiento vegetativo y del fruto, repetir cada 10 a 15 días.	200 a 300 cc / HL	
Cerezos, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos			200 a 300 cc / HL	
Manzano, Peral			200 a 300 cc / HL	
Cítricos, Paltos			200 a 300 cc / HL	
Arándanos, Frambuesas, Frutillas			200 a 300 cc / HL	
Tomate, Pimiento			200 a 300 cc / HL	
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo			200 a 300 cc / HL	
Ajo y cebolla			Aplicar 3 a 5 veces en fases de crecimiento vegetativo y del bulbo, repetir cada 10 a 15 días.	200 a 300 cc / HL
Papa			Aplicar 3 a 5 veces en fases de crecimiento vegetativo y del tubérculo, repetir cada 10 a 15 días.	200 a 300 cc / HL
Hortalizas			Aplicar cada 10 a 15 días a partir del primer par de hojas verdaderas.	200 cc / HL
Cultivos	Aplicar cada 10 a 15 días a partir del primer par de hojas verdaderas.	200 cc / 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 ácidos o con alto poder oxidante.
- 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