

IBIACTIVE Algae® es un bioestimulante de uso foliar y radicular, a base de extracto de algas de *Ascophyllum nodosum* (10%), el cual activa el metabolismo general de las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas, estimulando un crecimiento regular y homogéneo del cultivo.

IBIACTIVE Algae® promueve 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, calidad y calibre de los frutos.

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

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| | | | |
|---|----------|---|------------|
| ASCOPHYLLUM NODOSUM | 10% p/p | - | 11,5% p/v |
| ÁCIDO ALGÍNICO | 1,8% p/p | - | 2,07% p/v |
| MANITOL | 1% p/p | - | 1,15% p/v |
| NITRÓGENO (N) | 5,8% p/p | - | 6,67% p/v |
| FÓSFORO (P₂O₅) | 2,5% p/p | - | 2,875% p/v |
| POTASIO (K₂O) | 5,5% p/p | - | 6,325% p/v |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

| | |
|-------------------------------------|--|
| ASPECTO | Líquido |
| COLOR | Café |
| DENSIDAD A 20°C | 1,15 g/cc |
| pH | 9,5 - 10,5 |
| 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; |

DOSIFICACIÓN GENERAL:

| CULTIVO | OBJETIVO | MOMENTO | DOSIS ⁽¹⁾ |
|---|--|--|----------------------|
| Uva de mesa | Estimular el crecimiento vegetativo, floración, cuaja y calibre del fruto. Disminuir efectos del estrés. | 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 | Estimular crecimiento foliar y calibre. Disminuir efectos de estrés. | 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 | Estimular crecimiento foliar y calibre. Disminuir efectos de estrés. | 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, cultivos | Estimular el crecimiento vegetativo. Disminuir efectos del estrés. | Aplicar cada 10 a 15 días a partir del primer par de hojas verdaderas. | 200 cc / HL |
| Otros | Aplicación radicular. | Aplicar durante todo el desarrollo del cultivo, cada 15 a 20 días. | 2 a 4 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 ácidos y/o que contengan calcio o magnesio.
- 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