



IBIORGANIC® Amino es un fertilizante foliar con un 8% de aminoácidos libres de origen vegetal, enriquecido con nitrógeno orgánico (1%) y potasio (5% K₂O) diseñado para estimular el crecimiento vegetativo, cuaja, engorde de frutos y superar situaciones de estrés.

IBIORGANIC® Amino 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.

Además, el nitrógeno y potasio presentes en **IBIORGANIC® Amino** estimulan el crecimiento foliar, aumentando la síntesis de proteínas y el potencial osmótico foliar, incrementando el flujo interno de agua y nutrientes.

Se recomienda el uso de **IBIORGANIC® Amino** 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.

DOSIFICACIÓN GENERAL:

| CULTIVO | OBJETIVO | DOSIS(cc/HL) | DOSIS(L/ha) |
|--|---|---|---|
| Uva de mesa, Vid Vinífera | | | |
| Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos | | | |
| Manzano, Peral | | | |
| Cítricos, Paltos | | | |
| Arándanos, Frambuesas, Frutillas | Mejorar la eficiencia en el uso de nutrientes, los atributos de calidad de las cosechas y la tolerancia al estrés abiótico. | 350 a 400 cc / HL Aplicar 3 a 5 veces en fases de crecimiento vegetativo y del fruto, repetir cada 10 a 15 días. | 5 a 8 L/ha Aplicar al inicio del flush de crecimiento de raíces. Repetir a los 10 a 15 días. |
| Tomate, Pimiento | | | |
| Melón, Sandía, Pepino, Zapallo | | | |
| Hortalizas | | | |
| Cultivos | | | |

(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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| | | | |
|---------------------------------|--------|---|----------|
| AMINOÁCIDOS LIBRES | 8% p/p | - | 9,6% p/v |
| NITRÓGENO | 1% p/p | - | 1,2% p/v |
| POTASIO (K₂O) | 5% p/p | - | 6% p/v |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

| | |
|-------------------------------------|--|
| ASPECTO | Líquido |
| COLOR | Café |
| DENSIDAD A 20°C | 1,2 g/cc |
| pH | 9 - 10 |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | 100% |
| VISCOSIDAD | < 5 cp |
| CONTENIDO DE METALES PESADOS | 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. |

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@ibiterrra.com

