

IBIORGANIC® Nitrógeno es un fertilizante nitrogenado a base de aminoácidos libres y materia orgánica de origen vegetal. **IBIORGANIC® Nitrógeno** puede ser empleado a nivel radicular y foliar, presentando un efecto bioestimulante en el desarrollo equilibrado de las plantas, mejorando la calidad y productividad del cultivo.

En el entorno radicular se produce una mineralización del nitrógeno orgánico, permitiendo que el nitrógeno pueda ser asimilado por las raíces, generando una respuesta rápida por las plantas y un desarrollo vegetativo homogéneo.

Adicionalmente, **IBIORGANIC® Nitrógeno** es un excelente estimulante del metabolismo de las plantas debido al efecto de los aminoácidos libres, promoviendo un crecimiento regular del cultivo y disminuyendo la incidencia de estrés.

Se recomienda el uso de **IBIORGANIC® Nitrógeno** para:

- Fuente de nitrógeno, elemento esencial para la formación de enzimas, aminoácidos, proteínas y clorofila.
- Activar y estimular el desarrollo radicular y crecimiento vegetativo.
- Mejorar la productividad del cultivo.
- Estimular a la planta en situaciones de estrés (bajas temperaturas, estrés hídrico, fitotoxicidades).

DOSIFICACIÓN GENERAL:

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS(cc/HL)	DOSIS(L/ha)
Uva de mesa	Aplicar durante todo el ciclo de cultivo. Cada 7 a 10 días.	300 a 500 cc / HL	5 a 10 L/ha
Cerezo, ciruelos, nogales, almendros, avellanos, durazneros y nectarinos		300 a 500 cc / HL	5 a 10 L/ha
Manzano, Peral		300 a 500 cc / HL	5 a 10 L/ha
Cítricos y Paltos		300 a 500 cc / HL	5 a 10 L/ha
Arándanos, Frambuesas, Frutillas		300 a 500 cc / HL	5 a 10 L/ha
Tomate, Pimiento		300 a 400 cc / HL	5 a 8 L/ha
Melón, Sandía, Pepino zapallo		300 a 400 cc / HL	5 a 8 L/ha
Hortalizas		300 cc / HL	5 a 8 L/ha
Cultivos		300 cc / HL	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 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 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

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 o consultas a info@ibiterra.com

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO (N)	11% p/p - 13,4% p/v
AMINOÁCIDOS LIBRES	8% p/p - 9,7% p/v
MATERIA ORGÁNICA	65% p/p - 79,3% p/v

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	Líquido
COLOR	Café
DENSIDAD A 20°C	1,22 g /cc
pH	6 - 7
SOLUBILIDAD EN AGUA	> 90%
VISCOSIDAD	5 cp
CONTENIDO DE METALES PESADOS	Cadmio (Cd) < 1 mg/Kg; Níquel (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.