

NORDIKA®

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 18/01/2023

Fecha Revisión: 18/01/2023

NOMBRE DEL PRODUCTO

NORDIKA®

N.º REGISTRO

No precisa.

COMPOSICIÓN

Ascophyllum nodosum 100%

Contenido declarado:

- Ácido algínico: 13%
- Manitol: 5%
- Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 20%

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

NORDIKA® es un concentrado puro de extractos de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) que aporta principios activos bioactivadores y nutrientes.

Estimula de forma natural la actividad fisiológica de las plantas. Aplicado en cualquier fase del ciclo del cultivo, potencia su actividad fisiológica en cada momento (desarrollo radicular, crecimiento vegetativo, floración, cuajado, engorde y maduración), así como, la producción de hormonas que se sintetizan de forma intrínseca en las plantas.

También permite a los cultivos superar situaciones de estrés en condiciones ambientales adversas.

Propiedades físicas y químicas:

pH: 8,5-10 (al 1% de solución)

Conductividad eléctrica (1‰ a 18°C): 0,59 mS/cm

Solubilidad: 500 g/L (agua destilada y 20°C)

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

FORMULACIÓN

Extracto de algas sólido

PRESENTACIÓN

Saco de 1 kg

Caja 10x1 kg

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

Aplicación foliar:

- Cultivos frutales, cítricos, olivo y vid: 50-75 g/hL
- Cultivos hortícolas y ornamentales: 40-60 g/hL

Fertirrigación:

- Todos los cultivos: 500-1000 g/ha a partir de los primeros riegos para el desarrollo del bulbo radicular y fortalecer la vegetación.

Fecha Edición: 18/01/2023

Fecha Revisión: 18/01/2023

RECOMENDACIONES DE USO

Léase detenidamente la etiqueta antes de utilizar el producto.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.

DATOS DE SEGURIDAD

El producto no está clasificado como peligroso.
Para más información consultar la guía de uso seguro facilitada por NUFARM ESPAÑA S.A.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura
de la etiqueta y la guía de uso seguro correspondientes**