

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **fractal[®] root**
- Denominación del tipo de Fertilizante: Extracto de algas sólido.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Polvo de color marrón oscuro/negro

pH: 8,5-10

Conductividad eléctrica: 41.9 mS/cm

Contenido declarado p/p:

Ácido algínico	17,0%
Manitol.....	2,5%
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua...	18,5%

PRECAUCIONES

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Mantener el producto en su envase original etiquetado y cerrado en lugar fresco, seco y ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad.

CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES

fractal[®] root es un extracto puro de algas *Ascophyllum nodosum* 100% de alta calidad totalmente soluble y asimilable, rico en fitohormonas naturales como las citoquininas y auxinas, además de en proteínas y otros compuestos bioestimulantes que estimulan los procesos fisiológicos de las plantas. El contenido en polisacáridos como el ácido algínico y el manitol, aumentan su disponibilidad biológica, así como su alto contenido en materia orgánica y metabolitos naturales hacen de fractal un potente activador de la flora microbiana del suelo, favoreciendo el desarrollo del sistema radicular de los cultivos.

Recomendaciones de uso: **fractal[®] root** es un producto que ha sido especialmente diseñado para su aplicación vía radicular incorporado en fertirrigación para todo tipo de cultivos. La dosis y número de aplicaciones dependerá del estado de desarrollo del cultivo o indicación técnica.

Dosis:

Realizar una aplicación a razón de 1 kg/ha tras el trasplante en cultivos hortícolas y berries e inicio de brotación en cultivos leñosos. SE recomienda realizar una segunda aplicación a la dosis de 0,8-1 kg/ha., en caso de ser necesario por prescripción técnica.

Compatibilidad: El producto es compatible con la mayoría de fertilizantes disponibles en el mercado. En caso de duda recomendamos realizar un test previo a la aplicación para verificar la compatibilidad.

