

gama phylgreen®



UN OCÉANO DE
BENEFICIOS

Extracto en frío de algas *Ascophyllum nodosum* que optimiza el funcionamiento de la planta naturalmente.

DESCRIPCIÓN

La gama de bioestimulantes Phylgreen® contiene ingredientes activos que estimulan la producción natural de hormonas en la planta ayudando a tener un balance adecuado. Recomendado para todo tipo de aplicaciones, especialmente efectivo durante las etapas críticas del desarrollo de la planta y para superar situaciones de estrés ambiental.

A diferencia de otros extractos de algas convencionales, la gama Phylgreen® es natural, sustentable y, gracias a su exclusivo método de extracción en frío, conserva los ingredientes activos de las algas.

BENEFICIOS

- Trabaja desde adentro ayudando a la traslocación de nutrientes y generando hormonas que necesita el cultivo, tal como debe ser!
- Estimula el crecimiento de la raíz y la formación de raíces adventicias
- Estimulación del crecimiento general
- Mayor vigor
- Mejora de la producción de flores
- Mejora el cuajado
- Mayor rendimiento



MÉTODO DE EXTRACCIÓN EXCLUSIVO

EXTRACCIÓN CLÁSICA

Método convencional secado a altas temperaturas
Resultado: harina de algas



Polifenoles
-5%



Manitoles
-37%



Alginatos
-59%



EXTRACCIÓN SUAVE

Método de extracción exclusivo
Resultado: crema de algas



Polifenoles
100%



Manitoles
100%



Alginatos
100%

VENTAJAS DE LA EXTRACCIÓN EN FRÍO

- Los ingredientes activos de interés agronómico no se destruyen.
- pH 5: Excelente para aplicación foliar

PRODUCTOS

phylgreen®

100% extracto en frío de *Ascophyllum nodosum*



- Alto contenido de ingredientes activos.
- Con hormonas naturales.
- Aplicación foliar y suelo.
- Materia prima natural.
- Ningún contenido de metales pesados.
- Eficacia probada.
- Aprobado para la agricultura orgánica - ecológica.

phylgreen® electra

Contiene extractos puros de algas *Ascophyllum nodosum* para mejorar calidad de la fruta y la vida útil y evitar el estrés por sequía.



- Mitiga las deficiencias de Calcio y Boro.
- Aplicación óptima durante el cuajado y maduración de los frutos.
- Mejora la calidad de los frutos y su durabilidad.

