

GREETNAL WIZ



GREETNAL WIZ

Extracto concentrado de algas

GREETNAL WIZ es un extracto puro de algas (*Ascophyllum nodosum*) procedentes de las costas del Atlántico Norte. GREETNAL WIZ aporta la riqueza natural de las algas (citoquininas, auxinas, betainas, enzimas, aminoácidos y nutrientes) de forma fácilmente asimilable para las plantas. El sistema de procesamiento de GREETNAL WIZ asegura la conservación de las propiedades de las citoquininas y otros componentes naturales de las algas.

GREETNAL WIZ constituye un poderoso fitofortificante para todo tipo de cultivos, especialmente para CÍTRICOS, FRESAS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID. Se recomienda especialmente durante las fases de mayor actividad vegetativa (transplante, floración, cuajado y crecimiento del fruto) o en condiciones desfavorables (heladas, sequías, granizo, plagas, enfermedades, etc.).

Mediante el uso regular de GREETNAL WIZ se obtienen importantes beneficios en todo tipo de cultivos.

- **Aumenta el desarrollo radicular:** las citoquininas y auxinas de GREETNAL WIZ, presentes como complejos naturales estimulan el desarrollo de un sistema radicular más extenso y potente.
- **Equilibra la floración y el cuajado:** las hormonas vegetales de GREETNAL WIZ favorecen una floración y cuajado equilibrado.
- **Crecimiento vigoroso y equilibrado:** las enzimas y aminoácidos de GREETNAL WIZ estimulan la división y el crecimiento celular y aumentan el contenido en clorofila. Todo ello favorece la producción y la calidad de las cosechas.
- **Mejora la resistencia a condiciones adversas:** la presencia de betainas estimula el sistema de autodefensa vegetal, obteniéndose plantas más sanas y resistentes ante condiciones adversas.

GREETNAL WIZ es un producto completamente natural, sin ningún tratamiento químico, siendo utilizable tanto en agricultura convencional como en Agricultura Ecológica y otros tipos de producciones certificadas.

Cultivos y momento de aplicación

Aplicar mediante pulverización foliar a la dosis de 600 – 750 g/ha recubriendo bien toda la vegetación. Se recomienda realizar de 2 a 4 tratamientos según el cultivo y las necesidades.

CÍTRICOS

Equilibrar la floración y cuajado: aplicar en floración temprana y a la caída de pétalos.

Mejorar la brotación y cosecha: tratar a principios de verano y 6-8 semanas antes de la cosecha.

En cítricos la dosis puede aumentarse hasta 1,1 – 1,4 kg/ha

FRESA

Mejorar el enraizamiento: tratar el plantel previo al transplante.

Mejorar floración, cuajado y calidad del fruto: tratar en pre-floración y con los primeros frutos.

FRUTALES

Aumento de la producción y la calidad: tratar antes de la floración y repetir al inicio del cuajado.

HORTÍCOLAS (pimiento, tomate, berenjena, pepino, melón, sandía, calabacín, alcachofas, cebolla, lechuga, etc.).

Aumento del desarrollo del sistema radicular: aplicar a las 2-3 semanas de la plantación o siembra.

Mejora de la floración y cuajado: aplicar en pre-floración.

Incremento de producción y calidad: aplicar con los primeros frutos cuajados y repetir a las 2-3 semanas.

PATATA

Incremento de producción y calidad de los tubérculos: realizar el primer tratamiento al inicio de formación de los tubérculos. Repetir cada 2-3 semanas.

VID

Incremento de la producción: tratar en pre-floración, cuajado y repetir cada 3-4 semanas.

Precauciones

- Evitar tratar durante las horas de máxima calor.
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto los productos de reacción alcalina, herbicidas y fitorreguladores. En caso de duda hacer una pequeña prueba.

FICHA TÉCNICA

GREETNAL WIZ

PRODUCTO	Fitofortificante a base de extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)
RIQUEZAS GARANTIZADAS	Extracto de algas: 100% Materia orgánica: 45 - 55% Aminoácidos: 4,4% Nitrógeno (N) total: 0,8 – 1,5% Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total: 1,0 – 2,0% Oxido de potasio (K ₂ O) total: 17 - 22% Hierro (Fe): 75 – 250 ppm Manganeso (Mn): 8 – 12 ppm Zinc (Zn): 25 – 50 ppm Contiene citoquininas, auxinas, giberelinas y betainas naturales (bioactividad equivalente a 600 ppm de citoquininas).
ASPECTO	Escamas de color marrón negruzco.
pH	10,0 – 10,5
DENSIDAD (a 20°C)	0,45 – 0,55 g/ml
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
DOSIS	Pulverización foliar: 600 – 750 g/ha Se recomienda realizar de 2 a 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
COMPATIBILIDAD	Compatible con la mayoría de fitosanitarios excepto con los productos de reacción alcalina.
ENVASES	1 kg

LAINCO, S.A.

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: lainco@lainco.es - <http://www.lainco.es>