

ZURGA

FORTIFICANTE PARA PLANTAS A BASE **DE ALGAS MARINAS**

ZORGAN

Zorgan es un extracto líquido concentrado de algas marinas(Ascophyllum Nodosum), que actúa a nivel celular, buscando el balance perfecto entre las funciones fisiológicas de las plantas mediante el incremento de las actividades hormonales de crecimiento.

BENEFICIOS:

Incremento del desarrollo hormonal. La importancia radica en que estas hormonas hacen frente a las situaciones de estrés que presentan las plantas debido a un cambio climático, hídrico o fitotóxico.

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS				
Concentrado de algas (Ascophyllum Nodosum) Nitrógeno (N) Fósforo (Anhídrido fosfórico P ₂ O ₅) Potasio (Óxido de Potasio K ₂ O) Ácido Alginico pH Densidad Apariencia Color	16% P/V 4% P/V 3% P/V 3% P/V 3% P/V 8 1.1 g/mL Líquido concentrado soluble Oscuro			

PROPIEDADES:

El efecto de una aplicación de este producto se traduce en un adecuado desarrollo de raíz, lo que se traduce a su vez en un adecuado crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- -Nombre comercial: ZORGAN
- -Tipo: Bioestimulante natural
- -Uso: Agrícola
- -Presentaciones: 250 mL, 500 mL, 1L, 5L, 20L, 200 Lts y 1,000 Lts.
- -Dosis por aplicación: Desde 300cc a 500cc por cada 200 Lts.

COMPATIBILIDAD:

Zorgan es compatible con todos los plaguicidas y/o fertilizantes foliares de uso común.

ALMACENAJE:

Mantener el producto en un lugar fresco y ventilado. Evitar la exposición al sol y/o altas temperaturas.



FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
UVA DE MESA	300-500 ml	2 - 5	Aplicar al inicio y mediados del desarrollo y durante la floración. Aplicar al inicio y mediados del desarrollo y durante la floración.
CÍTRICOS, PALTO, MANGO.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar en la floración, cuajado y llenado de frutos.
ARÁNDANOS, BERRIES.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar en floración, cuajado y llenado de frutos.
CEBOLLA, AJO.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar 30 días después de trasplante.
CURCUBITÁCEAS.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar al inicio de floración y desarrollo de frutos.
SOLONÁCEAS, TOMATE, AJÍ.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar a 30 días de sembrado antes de la floración y durante el desarrollo de fruto.
HORTALIZAS, LECHUGA, COL, APIO.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar a 15 días del después de trasplante y repetir cada 15 días.
PAPA, CAMOTE.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar al inicio de la tuberización, inicio de floración.
ROSAS.	300-500 ml	2 - 5	Aplicar depués de cada corte.
CAFÉ.	300-500 ml	2-5	Aplicar al inicio de la floración y durante el desarrollo de frutos.