





Nombre comercial : Hyperalgae solid

Grupo : Inductores hormonales

Tipo : Algas Marinas 100%

Grado : Agrícola

Formulado y

Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V.

COMPOSICIÓN Algas Marinas (Lessonia Nigrensees) 100.00 % Protoauxinas 10.8 ppm Aminoàcidos totales 6.30 % Potasio (K2O) soluble en agua 5.50 % Fosforo (P20) soluble en agua 1.70 % Nitrògeno 1.20 % Betaina 0.40 % Àcido Alginico 7.00 % Manitol 3.00 % Magnesio 1.00 % Calcio (Ca0) 4.50 % Cobre 180.0 ppm Boro 80.0 ppm Zinc 15.0 ppm Hierro 120.0 ppm

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Fisico : Solido
Olor : Marino
pH : 6.0 - 6.1
Color : Gris Pardo
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosividad



FICHA TECNICA





ALGAE

Culti o	Dosis /Ha	Método de Aplicación
Vid	2.0-3.0 kg/Ha	Brote a partir de 10 cm, p floracion Bayas 4mm, Bayas 8 mm
Cítrico, palto , lúcuma	2.0-3.0 kg/Ha	Inicio de crecimiento vegetati o Prefloración, inicio del cuajado, Crecimiento del fruto
Banano, olivo, granado	2.0-3.0 kg/Ha	Prefloración, Floración, Inicio de cuajado, Ilenado de fruta
Arándano, frambuesa, fresa	1.0-2.0 kg/Ha	A los 15-20 cm de planta, Prefloración Cuajado de frutos, Desarrollo de frutos
mango, cafe, cacao, piña	2.0-3.0 kg/Ha	Inicio de crecimiento vegetati o Prefloración, Inicio del cuajado
Hortalizas	1.0-2.0 kg/Ha	Plántulas de 4-6 hojas verdaderas y posteriormente cada 15 a 20 días
Alcachofa	1.0-2.0 kg/Ha	Plántulas de 4-6 hojas verdaderas y posteriormente cada 15 a 20 días.
Espárrago	1.0-2.0 kg/Ha	Planta de 20-30 cm, 30 días después
Dosis General via fertirrie o	2.0-4.0 kg/Ha	nyectado en el último ecio del rie o









HYPERALGAE Solid, bioestimulante órganico a base de Algas marinas de la especie Lessonia Nigrenses, bioactivador desarrollado para todo tipo de cultivo , promueve una mejor floración, cuajado, emisión radicular, germinación de semillas, división celular, resistencia a factores bióticos y abióticos en los diferentes cultivos.

HYPERALGAE Solid, producto innovador compuesto por una amplia gama de macroelementos, microelementos, aminoácidos, betainas, ácidos alginicos y protohormonas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.

