

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
Aminoácidos totales	6.30 %
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	5.50 %
Fosforo (P ₂ O) soluble en agua	1.70 %
Nitrógeno	1.20 %
Betaina	0.40 %
Ácido Alginico	7.00 %
Manitol	3.00 %
Magnesio	1.00 %
Calcio (CaO)	4.50 %
Cobre	180.0 ppm
Boro	80.0 ppm
Zinc	15.0 ppm
Hierro	120.0 ppm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

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



Cultivo	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 vegetativo Prefloración, inicio del cuajado, Crecimiento del fruto
Banano, olivo, granado	2.0-3.0 kg/Ha	Prefloración, Floración, Inicio de cuajado, llenado 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, café, cacao, piña	2.0-3.0 kg/Ha	Inicio de crecimiento vegetativo 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 vía fertirriego	2.0-4.0 kg/Ha	inyectado en el último riego del riego



HYPERALGAE Solid, bioestimulante orgánico a base de Algas marinas de la especie *Lessonia Nigrescens*, 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.

[®]
HYPERALGAE
SOLID

