

Nombre comercial	: Ultralgae solid
Grupo	: Inductores hormonales
Tipo	: Algas Marinas 100%
Grado	: Agrícola
Formulado y Comercializado por	: GLOBALTEC

Composición Química P/V

COMPOSICIÓN

Extracto de Algas Marinas (ascophyllum nodosum)	100.00 %
Aminoacidos totales	1.90 %
Ácidos Alginico	12.10 %
Manitol.....	4.10 %
Betaina	0.20 %
Polifenoles	0.30 %
Procitoquininas	700 ppm
Progiberalinas	60 ppm
Protoauxinas	40 ppm
Potasio (K2O) soluble en agua	11.60 %
Fosforo (P2O) soluble en agua	1.08 %
Nitrogeno (N) total	7.00 %
Nitrògeno (N) organico	3.50 %
Magnesio	0.90 %
Calcio (CaO)	0.20 %
Azufre (So3)	0.80 %
Boro	0.03 %

CARACTERISTICAS FÍSICAS

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



ULTRALGAE Solid, Es un fuente naturalmente balanceada de varios componentes, como: Macro y Micro nutrientes (biológicamente complejados por aminoácidos), carbohidratos y promotores biológicos fitohormonales de protoauxinas, protogiberelinas y protocitoquininas. Por esta formulación actúa como regulador hormonal ejerciendo un efecto relevante sobre aspectos como rendimiento, calidad, el vigor de los cultivos, brotación y floración uniforme.

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.



Cultivo	Dosis /Ha	Método de Aplicación
Vid	0.75-1.5 kg/Ha	Brote a partir de 10 cm- efloración Bnayas 4 mm, Bayas 8mm
Cítrico	1.0-2.0 kg/Ha	Inicio de crecimiento vegetativo Prefloración, inicio del cuajado, Crecimiento del fruto
Palto, banano, olivo, granado	0.75-1.5 kg/Ha	Prefloración, Floración, Inicio de cuajado, llenado de fruta
Arándano, frambiesa	0.5-1.0 kg/Ha	A los 15-20 cm de planta, Prefloración Cuajado de frutos, Desarrollo de frutos
mango, cafe, cacao, piña	0.75-1.5 kg/Ha	Inicio de crecimiento vegetativo Prefloración, Inicio del cuajado, crecimiento de fruto
Hortalizas	0.3-0.75 kg/Ha	Plántulas de 4-6 hojas verdaderas y posteriormente cada 15 a 20 días.
Alcachofa	0.5-1.0 kg/Ha	Plántulas de 4-6 hojas verdaderas y posteriormente cada 15 a 20 días.
Espárrago	0.5-1.0 kg/Ha	Planta de 20-30 cm, 30 días después, 20 días después de la segunda aplicación
Dosis General vía fertirriego	0.5-2.0 kg/Ha	Inyectado en el último ecio del riego

