



Nombre comercial : ENERZAN ULTRA
Grupo : Bioestimulante
Tipo : Quitosano + AA.
Grado : Agrícola
Formulado y Comercializado por : GLOBALTEC

Composición Química P/V:

COMPOSICIÓN	
Poli-D Glucosamina.....	7.00%
Nitrógeno(N).....	2.40%
Fosforo(P205).....	4.80%
Aminoácidos Libres.....	12.90%
Polisacáridos.....	4.50%
Vitamina B1.....	10.50 mg/Lt.
Vitamina B2.....	3.04mg/Lt.
Vitamina B6.....	3.02mg/Lt.
Ácido fólico.....	36UG/Lt.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Aspecto Físico : Liquido Viscoso
Color : Marrón Claro
Olor : Característico
Densidad : 1.04 – 1.08 gr/mg
pH : 4.2 – 4.5
Inflamable : No inflamable
Corrosivo : No corrosivo





GENERALIDADES

ENERZAN ULTRA. Es un bioestimulante del sistema radicular y foliar de las plantas(emisión de raíces y raicillas mediante el mecanismo de Resistencia Sistémica Adquirida), Fungistático(defensa contra ataque de hongos), Hemostático(protector de raíces y control natural de nematodos fitoparasitos), y protector de enfermedades aéreas.

ENERZAN ULTRA. cuenta como ingrediente principal el QUITOSANO, e cual es un Poly-D-glucosamina que corresponde a un polisacárido, derivado de la quitina, el cual se extrae del exoesqueleto de los crustáceos, es un Activador de defensa de las planta natural derivado de la desacetilación de la quitina, la molécula del quitosano estimula la inmunidad de las plantas contra los patógenos.

USO Y APLICACIÓN

Agítese el producto antes de usar

Este producto está diseñado para ser aplicado por vía foliar y sistema de riesgo.

Agregue en un recipiente la cantidad necesaria de nuestro producto y diluir con agua hasta lograr una mezcla homogénea.

Preparar el producto según las dosis indicadas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Observaciones
	Lt./Ha	Nº Aplic	
Esparrago	8-10	2-3	7 días después culmine la cosecha
Vid	5-7	3-4	A partir de brotes de 5-10 cm.
Pimienta, Tomate	8-10	2-3	Inicia del trasplante 10 días luego luego de trasplante
Arándanos	8-10	2-3	Durante todo el crecimiento vegetativo
Citricos, Palto	15-20	1-2	Epoca de mayor formación radicular
Fresa	8-10	2-3	Inicio del trasplante 10 días luego de trasplante
Otros Cultivos	15-20	1-2	Epoca de mayor formación radicular

