

GENETROL

INDUCTOR DE RESISTENCIA GENETICA VEGETAL

FICHA TECNICA

INFORMACION GENERAL

Es un **Biopolimero** soluble en agua, obtenido de la hidrólisis biológica del cefalotorax del camarón. **Quitosano** (Poli-D-Glucosamina) es la molécula obtenida que tiene capacidad de inducir la estimulación de los genes responsables de la protección vegetal al ser atacados por hongos, bacterias, virus y nematodos. La respuesta de los cultivos es producir **quitinasas** como defensa. Pero no todos los cultivos pueden producir **quitinasas**. La aplicación de **Quitosano** a la raíz o vía foliar a los cultivos provoca un aumento de tricomas absorbentes (raicillas). La reacción de los vegetales se manifiesta con el fortalecimiento de ápices y el incremento de color. El Quitosano es también un potente bioestimulante de los mecanismos de crecimiento y reparación de tejidos dañados.

Compatible con la Producción orgánica. Sin residuos tóxicos

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar a los cultivos en las dosis recomendada en la tabla:

CULTIVOS :

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria Piña.

Frutales : Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano, Guanabano.

Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano.

RECOMENDACIONES DE APLICACION:

GENETROL	Vía Radicular
2-4 lts./HA	Al Trasplante
1-3 lts./HA	Cada 10 días
2-4 lts./HA	Periodo de Stress
GENETROL	Vía Foliar
1-2 lts./HA	Cada 8 días
2-3 lts./HA	Periodo de Stress

ORIGEN



Derivado de exoesqueletos de crustáceos

SU APLICACION CREA UNA BARRERA NATURAL CONTRA NEMATODOS



GARANTIA DE COMPOSICION

	% peso/peso
Poli-D-Glucosamina (Quitosano).....	6.0 %
Acidos Fulvicos.....	3.0 %
Aminoacidos L.....	3.0 %
Extracto de Algas (Ascophillum n.).....	3.0 %
Compuestos relacionados.....	85.0 %

PRESENTACION

1, 5, y 20 L.



Producido por: **BIOTAGSA DE C.V.**

San Miguel No. 2052 Col. Agua Blanca, Zapopan, C.P. 45235 Tel.3684-7232 www.biotagsa.com.mx