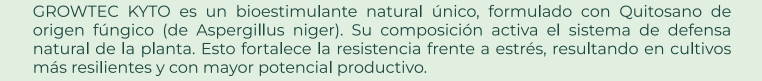


# MÁS QUE **NUTRICIÓN, SOMOS INNOVACIÓN**



Promueve la Defensa Natural de tus Cultivos



#### **BENEFICIOS**

- Activa el metabolismo secundario
- Activa mecanismos antioxidantes y enzimáticos
- Potencia el desarrollo y crecimiento radicular de las plantas
- Estimula síntesis de Proteínas HS

## ¿QUÉ LO HACE DIFERENTE?

- 100% soluble
- Tamaño partícula <30 Kda</li>
- Dos ingredientes activos
- Versatilidad de momentos y tipos de aplicación

### **TABLA COMPARATIVA**

	Origen	Nº de Elicitores activos	Formulación	Costo/ha
GROWTEC KYTO 85 WP	Fúngico (Aspergillus niger)	Quitosano y Quitina Glucano	Polvo	< USD 100 / ha app
COMPETENCIA	Crustáceos	Quitosano	Líquido	> USD 140 / ha app



# **CUADRO DE USOS**GROWTEC KYTO 85 WP TOMATE

Tipo de Aplicación	Objetivo	Dosis/hectárea	Momento de Aplicación	Número de aplicaciones	Frecuencia de Aplicación
Vía riego	Tolerar estrés de transplante. Promover y proteger crecimiento de raicillas y raíces nuevas. Proteger micro ambiente suelo vivo.	450 gr/ha	Aplicar 25 días postrasplante 100 gr/ha. Repetir 10 días después de la anterior 150 gr/ha. Repetir 10 días despues de la segunda aplicación 200 gr/ha	3	Separar 10 días una de otra
Foliar	Aumentar NDVI o tasa fotosintética para mejorar condición general de la planta. Acondicionar para Promover mejores Bx. Acondicionar para mejorar Calbre final. Prolongar emisión de racimos. Síntesis de antocianos y Beta Caroteno para mejorar Color	80 gr/ha	Empezar las aplicaciones en inicios de floración	6	Separadas cada 7 días

