

MÁS QUE **NUTRICIÓN, SOMOS INNOVACIÓN**



KYTOWP

Promueve la Defensa Natural de tus Cultivos

GROWTEC KYTO es un bioestimulante natural único, formulado con Quitosano de origen fúngico (de Aspergillus niger). Su composición activa el sistema de defensa natural de la planta. Esto fortalece la resistencia frente a estrés, resultando en cultivos más resilientes y con mayor potencial productivo.

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
- 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 FRUTILLAS Y BERRIES

Tipo de Aplicación	Objetivo	Dosis/hectárea	Momento de Aplicación	Número de aplicaciones	Frecuencia de Aplicación
Vía riego	Promover crecimiento de raices nuevas	450 gr/ha	Aplicar 25 dias postrasplante 100 gr/ha. Repetir 10 dias después de la anterior 150 gr/ha. Repetir 10 dias despues de la segunda aplicación 200 gr/ha	3	Separadas 10 días una de otra
Foliar	Aumentar NDVI o tasa fotosintética. Mejorar °Bx y Calibre. Sintesis de antocianos y Beta caroteno para Color.	50 gr/ha	Comenzar con las primeras flores	4 a 6	Separadas cada 7 dias. Complementar con la linea de correctores foliares, GrowTec Ca,B, Mg, Zn y K
Foliar	Resistencia a estrés abióticos	50 gr/ha	Diciembre en adelante	4 a 6	Separadas cada 7 a 10 dias, dependiendo de la intensidad del estrés, especialmente temperaturas muy altas.







