

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 (Aspergillus niger). Su composición activa el sistema de defensa natural de la planta. Esto fortalece la resistencia frente a estrés, resultando en cultivos 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 HSP

¿QUÉ LO HACE DIFERENTE?

- 100% soluble
- → Tamaño partícula <30 Kda</p>
- Dos ingredientes activos
- Versatilidad de momentos y tipos de aplicación
- Formulado Polvo al 85%

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





ENSAYOS CON GROWTEC KYTO

Aplicaciones de GROWTEC KYTO 85 WP vía riego en crecimiento radicular en cerezos.

CUADRO DE USOSGROWTEC KYTO 85 WP CEREZAS

Tipo de Aplicación	Objetivo	Dosis/hectárea	Momento de Aplicación	Número de aplicaciones	Frecuencia de Aplicación
Vía riego	Promover crecimiento de raices nuevas	330 a 350 gr/ha	30 dias antes de cosecha y en flash de crecimiento radicular de Enero - Feb	1 a 2	No Aplica
Foliar	Aumentar Retencion o amarre de fruta, aumentar NDVI	80 A 100 gr/ha	Periodo de floración, con primordios foliares expuestos	3	Separadas cada 7 días
Foliar	Aumentar color	80 A 100 gr/ha	Iniciar en fruto pajizo	2 a 3	Separadas cada 7 días
Foliar	Sobrellevar stress abioticos	80 A 100 gr/ha	20 Dicembre en adelante	3 a 4	Separadas cada 7 días







