

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 USOSGROWTEC KYTO 85 WP PAPAS

Tipo de Aplicación	Objetivo	Dosis/hectárea	Momento de Aplicación	Número de aplicaciones	Frecuencia de Aplicación
Baño Semilla tubérculo	Uniformidad de emergencia	500 gr/1000 lt agua	En el tubérculo antes de plantar	1	No aplica
Vía riego	Promover y proteger crecimiento de raicillas y raíces nuevas. Proteger micro ambientes suelo vivo. Mejorar estructura radicular para sustentar mayor número de tubérculos	450 gr/ha	Aplicar 20 dias postrasplante 100 gr/ha. Repetir 10 días desoués de la anterior 150 gr/ha. Repetir 10 días desupués 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 mejorar Calbre final.	80 gr/ha	Empezar las aplicaciones 45 días después de plantada	05-ene	Separadas cada 7 días







