



KYTOWP

BIOESTIMULADOR VEGETAL COMPOSICIÓN GARANTIZADA (% P/P)

Elemento	Especificación
Contenido de polisacaridos orgánicos derivados	
de glucosamina	85% min
Contenido de Glucano	12 - 15 %
Grado de desacetilado quitosano	70% (%mol/peso)
Solubilidad en agua	50 gr/lt
Solubilidad agua pH: 2	100 gr/lt
pH (sol 10%)	3-4.
Densidad	0,8 gr/cc
Metales Pesados	
Arsénico	< 0,05 mg/kg
Cadmio	< 0,05 mg / kg
Mercurio	< 0,05 mg/ kg
Plomo	< 0,1 mg/ kg



CITRUS TECNOLOGY

Av del Valle 524, Huechuraba, Santiago contacto@citrus-agro.com

RECOMENDACIÓN DE USO			
Cultivo	Dosis (g/ha)	Observaciones	
Vid vinífera, vid de mesa Kiwi Limonero, naranjo, clementina Cerezo, duraznero nectarino Olivo Manzano, peral Arándano Palto Nogal Avellano europeo Frambuesa	350 Plantaciones adultas 150 – 200 Plantaciones nuevas	Vía riego por goteo, aplicar a inicios de flush radicular de primavera y/o de postcosecha, según especie; 1 a 2 aplicaciones por temporada, dependiendo del estado general de las plantas y objetivos productivos. Para riego por aspersión, consultar al departamento de Citrus.	
Frutilla	150		
Viveros (vides y paltos)	30-60	Cada 15 días a partir radícula formada, 2 a 3 aplicaciones.	
Ajo	150	En estado de semilla. Inmersión 10-15 min.	
Cebolla	100	Antes de trasplante. Inmersión de raíces (20-30 seg.)	
	30	Semanalmente, postrasplante. Aspersión sobre platabanda. 3 aplicaciones.	
Papa	150-220 (g/ha)	Cada 10 días. Comenzar a los 30 días post siembra, 4 aplicaciones.	
Tomate invernadero	500	Pre-plantación. Inmersión de raíces (20-30 seg.).	
	150-300 (g/ha)	Desde 10 días post plantación, semanalmente vía riego (4 aplicaciones).	
	300-450 (g/ha)	Desde inicio de madurez fisiológica, semanalmente, vía riego (4 aplicaciones).	
Especies forestales	150	En vivero, a los 30 y 60 días post emergencia. 10 ml/planta de solución.	
	400-500	Previo a trasplante. Inmersión de raíces (20-30 seg).	
Tratamiento de semillas	30 (g/l)	Por aspersión.	

GROWTEC KYTO es un bioestimulante que contribuye al desarrollo del sistema radicular. 100% ecológico.

Preparación de Soluciones:

Acidificar con ácido cítrico, 1 Kg / 100 Lt una vez disuelto con el estanque de preparación a 1/3 de su capacidad, agregar GROWTEC KYTO, con el sistema de agitación funcionando, de acuerdo a la dosis recomendada.

Luego completar con agua hasta el volumen total requerido. Ajustar pH del agua previamente de ser necesario (pH < 6).

Incompatibilidad:

Incompatible con productos de valencia +2 y de pH mayor a 6.0. No utilizar agua ni aplicar en mezclas con pH > 6.0. Ante cualquier duda, realizar pruebas de compatibilidad a baja escala o consultar al departamento técnico de CITRUS LTDA.

Fitotoxicidad:

GROWTEC KYTO no es fitotóxico en las dosis de aplicación y cultivos recomendados.

Tiempo de reingreso:

Posible reingresar 2 horas después de la aplicación o una vez que se ha secado el depósito sobre el follaje.

