

KYTOVOX ZINC. Es un bioestimulante del sistema radicular y foliar de las plantas (emisión de raíces y raicillas mediante el mecanismo de Resistencia Sistémica Adquirida), Fungistático (defensa contra ataque de hongos), Hemostático (protector de raíces y control natural de nematodos fitoparasitos), y protector de enfermedades aéreas.

KYTOVOX ZINC, cuenta como ingrediente principal el **QUITOSANO** (Poly-D-glucosamina) que corresponde a un polisacárido, derivado de la quitina, el cual se extrae del exoesqueleto de los crustáceos.

BENEFICIOS DEL KYTOVOX ZINC

Promotor del crecimiento. Induce de manera efectiva durante el crecimiento y rendimiento de los cultivos, aportando un gran efecto en las tasas de crecimiento de raíces, brotes y floración.

Activador de Defensa. Activan diversas respuestas fisiológicas y morfológicas dentro de la planta que dan como resultado mecanismos naturales de defensa, los cuales ayudan a reducir la cantidad de productos químicos aplicados en los cultivos.

Protector. Debido a sus propiedades antibacterianas y antifúngicas, el quitosano se usa con éxito en la protección ecológica, como elicitador, promotor del crecimiento, potenciador de la producción de metabolitos secundarios. La aplicación y absorción se puede dar a través de las semillas, raíces y área foliar.

Recubrimiento de semillas. Una de la bioactividad del quitosano en las plantas es la estimulación de la germinación de las semillas. Las tasas de germinación aumentan significativamente y las plántulas germinan más rápido, mejor y más vigorosa.

Bionematicida. La aplicación de quitosano en el suelo es eficaz para contrarrestar a los nematodos, actuando e induciendo la proliferación de microorganismos quitinolíticos que destruyen la cutícula de los nematodos y sus huevos.

Revestimiento de la hoja. La aplicación foliar de quitosano reduce la transpiración de la planta al inducir el cierre de los estomas de la planta.

CARACTERISTICAS QUIMICAS (P/V)

Poli-D-Glucosamina	5.0%
Zinc (ZnO)	2.5%
Vitaminas	0.05%

CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto físico:	Líquido viscoso
Color:	Marrón claro trasparente
Olor:	Característico
Densidad:	1.02-1.05 gr/ml
pH:	4.0- 4.5
Inflamable:	No inflamable
Corrosivo:	No corrosivo

USO Y APLICACIÓN

Agítese el producto antes de usar

Este producto está diseñado para ser aplicado por vía foliar y sistema de riego.

Agregue en un recipiente la cantidad necesaria de nuestro producto y diluir con agua hasta lograr una mezcla homogénea. Preparar el producto según las dosis indicadas.

RECOMENACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Observaciones
	Lt./Ha	NºAplic	
Esparrago	8-10	2-3	7 días después culmine la cosecha
Vid	5-7	3-4	A partir de brotes de 5-10 cm.
Pimienta, Tomate	8-10	2-3	Inicio del trasplante 10 días luego de trasplante
Arándanos	8-10	2-3	Durante todo el crecimiento vegetativo
Cítricos, Palto	15-20	1-2	Época de mayor formación radicular
Fresa	8-10	2-3	Inicio del trasplante 10 días luego de trasplante
Otros Cultivos	15-20	1-2	Época de mayor formación radicular

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fertilizantes y abonos foliares, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa aplicación del producto.

RECOMENDACIONES

Aplicar Kytovox Zinc, en el tercio final del riego, dejando solo el tiempo necesario para el escurrido del sistema de riego. Se recomienda estabilizar la solución con un pH de 6.5 a 7, previa disolución del producto para aplicaciones vía foliar.

IMPORTANTE: La empresa NUTRIVOX SAC, garantiza la riqueza y composición del producto, pero no se hace responsable de los daños causados por su uso inadecuado.

Formulado y Distribuido por:

NUTRIVOX SAC

Av. Angamos Oeste N°1259
Urb. Santa Cruz, Miraflores, Lima, Perú
Telf. (511)204-4241
comercializacion@nutrivoxperu.com
www.nutrivoxperu.com