

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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 fitoparásitos), 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.

Bionemática. 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.

PRECAUCIONES

Peligroso si es ingerido.

Evitar respirar niebla o vapor del producto

Evitar el contacto prolongado con la piel, ojos y ropa.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No representa peligro potencial para el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación. Mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar aireado.

Ingestión. Solicitar atención médica según síntomas. Producto no tóxico.

Contacto con la piel. Lavarse con abundante agua la zona afectada.

Contacto con los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Notas para el Médico. Tratamiento sintomático.



KYTOVOX™

(QUITOSANO 5%)

ZINC

ACTIVADOR DEL CRECIMIENTO RADICULAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Poli-D-Glucosamina	5.0%
Zinc (ZnO)	2.5%
Vitaminas	0.5%

DERIVADO DE CLORHIDRATO DE QUITOSANO

Formulado y Distribuido



NUTRIVOX SAC

Av. Angamos Oeste N°1259 Urb. Santa Cruz
Miraflores, Lima, Perú

Telf.: 511 2044241

comercializacion@nutrivoxperu.com

www.nutrivoxperu.com

LOTE

F.F

F.V

Contenido Neto Litros

1 5 20 200

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.

RECOMENDACIONES 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.



CUIDADO MANTENER FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS

