

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis		Observaciones
	Lt./Ha	Nº Aplic	
Esparrago	8 - 10	2 - 3	7 días después culmine la cosecha
Vid	5 - 7	3 - 4	A partir de botes de 5 - 10 cm
Pimiento, Tomate	8 - 10	2 - 3	inicio del trasplante 10 días luego de trasplante
Arándanos	8 - 10	2 - 3	Durante todo el crecimiento vegetativo
Citricos, Palto	15 - 20	1 - 2	Epoca de mayor formación radicular
Fresa	8 - 10	2 - 3	inicio del trasplante 10 días luego de trasplante
Otros Cultivos	15 - 20	1 - 2	Epoca 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.

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.

LOTE:
F.F:
F.V:

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR EL PRODUCTO

ENERZAN

ZINC

QUITOSANO

BIOESTIMULANTE

Enerzan Zinc

Formulado y Distribuido.



Contenido Neto

1 L

5 L

20 L

200 L

GENERALIDADES

ENERZAN 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 topóparasitos), y protector de enfermedades aéreas..

ENERZAN 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

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

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

BENEFICIOS

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 oración.

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 aplicado 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.

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.