

ViriZideX[®]sc 837

- Potente Viricida de amplio espectro.
- Acción inmediata y poder residual.
- Reduce el grado de infección .
- Estimula la formación de clorofila.
- Previene la reinfección.
- Altamente compatible.



“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.	% En Peso
Ingredientes activos:	
Yodo Libre Total	02.30
Extractos Fito proteicos De los cuales son: Proteínas de Resistencia, Alcaloides de autodefensa. No menos de	06.52
Precusores Diversos De los cuales son: Terpenos, ácido shikímico, EDTHA hidrolizadas.	05.25
Aceites Cauterizantes de estiletes de chupadores	04.47
Aminoácidos Diversos. No menos de	04.24
Extractos de Plantas adyacentes. No menos de	03.72
Ingredientes Inertes:	
Diluyentes y compuestos relacionados.	73.50
TOTAL	100.00

ViriZideX 837® Es un potente Viricida de amplio espectro, de acción inmediata y poder residual. Enfocado para actuar de manera inmediata tanto en forma preventiva o correctiva deteniendo el avance del daño ocasionado por los virus en plantas, incorporando una mezcla selecta de compuestos de origen orgánico que presentan actividad antiviral.

La incorporación de **ViriZideX 837**® en los programas fitosanitarios permite reducir el grado de infección y los síntomas de enfermedades de tipo viral así como tener una disminución de daños y deformaciones en hojas y frutos, además de que se puede llegar a restaurar el crecimiento y la floración. Al utilizar este producto se puede observar una extensión en la vida útil del cultivo.

ViriZideX 837® se puede aplicar en forma preventiva desde las etapas de desarrollo de plántulas hasta la cosecha, sin que existan componentes riesgosos o residuales no permitidos para la comercialización de los productos **ViriZideX 837**®. Genera Respuestas Satisfactorias ya que se focaliza en el bloqueo temporal del abasto de sustratos básicos necesarios para la multiplicación de los virus y mejorando el sistema metabólico incrementando las proteínas de reserva y estimulando la formación de clorofila de la planta previniendo la reinfección y por lo tanto su modo de acción no crea resistencia.

Cultivo	Aplicación	Dosis
Plántulas	Foliar	Aplicar una Solución de 25 ml en 20 L de agua.
Plantas jóvenes en campo ó invernadero	Foliar	Aplicar una Solución de 250 ml por 200 Litros de agua Solo o acompañado de otros Productos
Plantas desarrolladas en etapa vegetativa	Foliar	Aplicar una Solución de 500 ml por 200 Litros de agua Solo o acompañado de otros Productos
Plantas en floración y fructificación	Foliar	
Plantaciones con presencia de insectos chupadores	foliar	Aplicar una Solución de 500 ml por 200 Litros de agua Solo o acompañado de Insecticidas u otros Productos
Plantaciones con primeros síntomas de Virosis (Repetir Cada 8 Días)	Foliar	Aplicar una Solución de 500 ml a 1 L. por 200 Litros de agua Solo o acompañado de otros Productos con repeticiones semanales
	Suelo	Aplicar una Solución inyectada de 1 L. por 200 Litros de agua Solo o acompañado de Enraizadores y Aminoácidos u otros productos Necesarios para su Recuperación (Integrar un Manejo de Saneamiento Retirando Plantas Viroticas)
Daño severo (Repetir Cada 4 u 8 Días)	Foliar	Aplicar una Solución de 500 ml a 1 L. por 200 Litros de agua Solo o acompañado de Bactericidas de Amplio Espectro
	Suelo	Aplicar una Solución inyectada de 1 L. por 200 Litros de agua Solo o acompañado de Aminoácidos y Magnesio u otros productos Necesarios para su Recuperación



REG. RSCO-MEZC-2485-752-562-968

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L., DE C.V.
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx