

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida Agrícola

NOMBRE COMERCIAL: TERRAGUARD®

FORMULACIÓN: Concentrado Soluble

pH DE LA FORMULACIÓN:
6.5 a 8.5

COLOR:
Blanco-café claro

SOLUBILIDAD EN AGUA:
Soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % EN PESO

Ingrediente activo
Triflumizole
(E)-4-cloro- α - α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-il-2-propoxietilideno)-o-toluidina 43.0
(Equivalente a 480 g de i.a./Litros)

Ingredientes inertes
Anticongelante, surfactante, dispersante, antiespumante, conservador, auxiliar de suspensión, espesante, indicador y diluyentes 57.0
Total: 100.0

PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:

 Triflumizole
FAMILIA QUÍMICA:
Imidazoles

FORMULA QUÍMICA:
 $C_{15}H_{15}ClF_3N_3O$
MODO DE ACCIÓN: TERRAGUARD® es un fungicida Imidazol con movimiento traslaminar y sistémico que penetra y se trasloca rápidamente a través de la hoja eliminando el hongo desde el interior con actividad fungicida preventiva y curativa.

CATEGORÍA DE PELIGRO:
4 Precaución

RESIDUALIDAD:
Poco persistente

NÚMERO DE REGISTRO:
RSCO-FUNG-0385-307-375-043

USOS AUTORIZADOS:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (litros/ha)	Observaciones
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (0)	Cenicilla de las cucurbitáceas (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.5 a 0.7	Realice hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Utilice un volumen de agua de 500 litros/ha en cada aplicación, o bien, una concentración de 1.0 a 1.3 ml por litro de agua.
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Putridión de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.6 a 1.0	Realice 2 aplicaciones a través del sistema de riego con un intervalo de 14 días, inicie las aplicaciones a los 14 días después del trasplante, después de un riego previo.
Jitomate (Tomate), Berenjena, Chile, Papa, Pimiento, Tomate de cáscara (SL)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i> = <i>Oidiopsis taurica</i>)	0.4 a 0.7	Realice 2 aplicaciones foliares con un intervalo de 7 días, inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
	Putridión de raíz de cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.5 a 1.25	Realice 2 aplicaciones a través del sistema de riego con un intervalo de 14 días, inicie las aplicaciones a los 14 días después del trasplante.
Fresa, Arándano, Frambuesa, Zarzamora, Mora, Grosella (SL)	Putridión de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.75 a 1.25	Realice 1 aplicación a los 14 días después del trasplante en drench o al sistema de riego.
Fresa (0)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	0.5 a 0.6	Realice hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7 días según se mantengan las condiciones ambientales y el desarrollo de la enfermedad. Utilice un volumen de agua de 400 litros/ha en cada aplicación.
Manzano (14)	Cenicilla del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0.5 a 0.7	Realice hasta 3 aplicaciones a intervalos de 14 días. Utilice un volumen de agua de 1,200 litros/ha en cada aplicación.
Piña (0)	Putridión negra (<i>Ceratocystis paradoxa</i> = <i>Chalara paradoxa</i>)	0.5 a 0.6	Realice 3 aplicaciones a intervalos de 30 días. La primera aplicación dirigida al suelo previo a la plantación; la segunda y tercera aplicación dirigida al follaje. Debe aplicarse con equipo convencional, procurando una buena cobertura al suelo y al follaje, utilizando un volumen de agua de 400 litros/ha en cada aplicación.
Vid (7)	Cenicilla de la vid (<i>Uncinula necator</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.5	La dosis por ha puede variar dependiendo de la cantidad de agua que se requiera usar según altura y follaje del cultivo Volumen de aplicación 850 litros de agua/ha
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas, Colza, Mostaza (1)	Cenicilla (<i>Erysiphe polygoni</i>)	0.2 a 0.5	Realice 2 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 600 litros de agua/ha.
Lechuga (1)	Cenicilla (<i>Erysiphe polygoni</i>)	0.2 a 0.5	Realice 2 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 litros de agua/ha
Rosal (0)	Cenicilla del rosal (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0.2 a 0.5	Realice 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aspersión 1,200 litros de agua/ha. Para asegurar un adecuado control es necesario utilizar un coadyuvante no iónico.

(0) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada: 12 horas después de la aplicación del producto.

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:

Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

Envase de 250 ml y 1 Litro

RESPONSABLE DEL PRODUCTO:

 Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.
Bvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369
Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México.
Tel. 01 844 438 05 00.