

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
Ingrediente Activo. Extracto de gobernadora (<i>Larrea tridentata</i>). (Equivalente a 768.55 g i.a./L a 25°C).	95.00
Ingrediente Inerte. Diluyente.	<u>5.00</u>
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0301M-303-052-095

“Puede ser nocivo en caso de ingestión”
“Puede ser nocivo por el contacto con la piel”



“HECHO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



organagro.mx

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo, 38110 | Celaya, Gto.
461192 0600



“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS”

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

VOLANTIS un fungicida y bactericida botánico para su uso de acuerdo al siguiente cuadro de recomendaciones:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Agave (0)	Marchitez (<i>Fusarium</i> sp.)	8-10 L/ha aplicación en drench y 2-3 L/ha aplicación foliar	Realizar 5 aplicaciones a intervalo de 14 días, cuando se presenten los primeros síntomas o las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad; iniciar después del trasplante con aplicación en drench intercalando con aplicación foliar; volumen de aplicación sugerido en drench 694-794 L de agua/ha, foliar 150-388 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	4-6 L/ha	Realizar tres aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 6 y 7 días; volumen de aplicación 1350-1450 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago (SL)	Mancha bacteriana de la hoja (<i>Pseudomonas viridiflava</i>)	1-3 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten las condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 340-440 L/ha.
Alfalfa (0)	Peca de la alfalfa (<i>Pseudopeziza medicaginis</i>)	1-2 L/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares, con intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas o las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 325-750 L de agua/ha.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Zarzamora (SL)	Mildiu (<i>Peronospora rubi</i>)	3-5 L/ha	Realizar tres aplicaciones en aspersión foliar a intervalos de 8 y 6 días, iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 680-780 L de agua/ha.
Banano / Plátano (SL)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	2-3 L/ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días, iniciando antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 130-230 L de agua/ha.



Berenjena Chile Chile habanero Jitomate Pimiento Tomate de cáscara (SL)	Podrición de raíz y cuello (<i>Rhizoctonia solani</i>)	3-5 L/200 L agua	Realizar una aspersión a la semilla al momento de la siembra, y tres aplicaciones adicionales en drench a la base de la planta, la primera al momento del trasplante y dos posteriores a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 90 mL/planta.
Café (SL)	Roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>)	1.0-3.0 L/ha	Realizar 4 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, iniciar la aplicación al detectar las primeras pústulas, volumen de aplicación 250-350 L de agua/ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (SL)	Podrición de raíz y cuello (<i>Fusarium oxysporum</i>)	3-5 L/200 L de agua	Realizar tres aplicaciones en drench, al cuello de la planta, a intervalos de 14 días. Iniciar las aplicaciones inmediatamente después del trasplante.
Frambuesa (0)	Roya amarilla (<i>Pucciniastrum americanum</i>)	0.75-1.25 L/100L de agua	Realizar 5 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas o las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 575-675 L de agua/ha.
Fresa Zarzamora (0)	Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>)	3-5 L/ha	Realizar 5 aplicaciones a la base del tallo a intervalos de 14 días humedeciendo el área radicular iniciando 5 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 1046-1146 L de agua/ha.
Jitomate Chile Pimiento Papa Tomate de cáscara (SL)	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	1-3 L/ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; Volumen de aplicación 600 L/ha.
Lima, Limón, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronjo (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1.0-3.0 L/ha	Realizar 4 aplicaciones en aspersión foliar cuando el inóculo esté presente, primera aplicación en yema hinchada, segunda aplicación a los 5 días en botón floral, tercera al inicio de la floración y la cuarta al desprendimiento de los pétalos, volumen de aplicación de 400-500 L de agua/ha.

Mango (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	1-3 L/ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 660-760 L de agua/ha.
Piña (SL)	Pudrición del cogollo (<i>Phytophthora parasitica</i>)	6.0-8.0 L/ha	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 14 días dirigido a la corona de los hijuelos, iniciar las aplicaciones al momento del trasplante; volumen de la aplicación 50 mL/planta y 2050-2150 L de agua/ha.
Vid (SL)	Mildiú (<i>Plasmopara vitícola</i>)	3.0-5.0 (L/ha)	Realizar 3 aplicaciones en aspersión foliar a punto de goteo a intervalo de 7 días en cuanto se presenten las condiciones para el desarrollo de la enfermedad, volumen de aplicación de 450-550 L de agua/ha.
Arroz (14 días)	Tizón de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1.0-3.0 (L/ha)	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciando la primera aplicación en floración y llenado de grano, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo; volumen de aplicación sugerido 300 L de agua/ha.
Arroz (SL)	Quema del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i> , sin. <i>Magnaporthe grisea</i>) Mancha café (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	1.0-3.0 (L/ha)	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales favorables; volumen de aplicación sugerido 300 L de agua/ha.
Rosal (SL)	Cenicilla (<i>Podosphaera pannosa</i> var. <i>rosae</i>) Mildiú (<i>Peronospora sparsa</i>)	1.0-2.0 (L/ha)	Realizar 3 aplicaciones foliares, a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad. Adicionar un coadyuvante (surfactante) no iónico, volumen de aplicación sugerido 700 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad, días entre la última aplicación y la cosecha; SL= Sin Límite. LMR= Límite Máximo de Residuos.

Tiempo de reentrada: Inmediatamente después de que seque el rocío de la aplicación.

VOLANTIS contiene resinas y ácidos orgánicos (ácido nordihidroguayarático) extraídos de la gobernadora, que inhiben la germinación de esporas y el crecimiento de las mismas. Método para preparar y aplicar el producto: agite el producto antes de usarlo. Para abrir el envase del producto, gire la tapa en sentido inverso a la dirección de las manecillas del reloj. Acondicione el pH del agua en el rango de 6 a 6.5.

Utilice recipientes plásticos o de otro material no ionizante. Vierta la cantidad necesaria del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en primer orden de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla.

Realice las aplicaciones en forma preventiva, antes de observar los primeros síntomas de la presencia de la enfermedad y cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo, asegurándose que el producto tenga contacto con los tejidos expuestos a la enfermedad. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. Puede aplicarse durante todo el ciclo de cultivo, en floración, durante la polinización, fructificación y cortes.

La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar. Contraindicaciones: no use el producto de forma diferente a lo recomendado en esta etiqueta. Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación. Evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté o amenace lluvia y cuando el viento favorezca la deriva.

VOLANTIS no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta. Incompatibilidad: Compatible con peróxido de hidrógeno, zinc y con productos que no modifiquen el rango de pH 6 a 6.5. Incompatible con hidróxido de sodio. Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para los cultivos indicados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

GARANTÍA: El titular del registro garantiza el contenido neto y composición porcentual del producto indicado en esta etiqueta, no se hace responsable si los sellos de los envases han sido rotos o dañados, no otorga garantía alguna ni se hace responsable por el mal uso y manejo durante su almacenamiento, transporte o aplicación.



organagro.mx

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo, 38110 | Celaya, Gto.
461192 0600

