



VELONIL 75 PH

Fungicida agrícola

Polvo humectable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en eso

Ingrediente activo:

Clorotalonil: Tetracloroisoftalonitrilo

No menos de:75.00%

(Equivalente a 750 g de I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Diluyente, humectante, dispersante y compuestos relacionados

No más de:25.00%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto: gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno. No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Advertencia sobre riesgos: VELONIL 75 PH, es un producto ligeramente tóxico, por lo que deberá evitarse su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.



No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar el producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

VELONIL 75 PH, es un fungicida micronizado de acción por contacto, formulado como polvo humectable, recomendado para la prevención y control de las enfermedades indicadas.

Puede usarse en aspersion diluida o concentrada en los cultivos del cuadro.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Aplique VELONIL 75 PH, en suficiente agua para conseguir una cobertura adecuada. Empiece las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para la aparición y desarrollo de enfermedades. Puede ser mezclado en el tanque de aspersion con fungicidas bactericidas/cúpricos registrados para el control de las enfermedades bacterianas de los tomates.

Para asegurar una mezcla uniforme se debe de agitar el fungicida perfectamente en el recipiente. Debe añadirse la cantidad necesaria de VELONIL 75 PH, lentamente al tanque aspersor al momento de llenado. Premezclar la cantidad que se necesite de VELONIL 75 PH, en un recipiente limpio y después añadirlo al tanque aspersor mientras se llena.

El agitador se debe de mantener en movimiento mientras se llena el tanque y durante la aspersion.



Se recomienda tanto el método de aplicación terrestre como aéreo, a menos que haya instrucciones específicas para determinados cultivos.

CONTRAINDICACIONES: No aplique en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea alta.

Un cubrimiento uniforme y completo es esencial para el control de las enfermedades. No combine VELONIL 75 PH, en el tanque aspersor con otros plaguicidas tenso-activos, fertilizantes a menos de que sus experiencias anteriores hayan demostrado que la combinación antes mencionada es físicamente compatible y no causa daño a las plantas bajo sus condiciones de uso.

INCOMPATIBILIDAD: VELONIL 75 PH, no es compatible con sustancias alcalinas. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD: VELONIL 75 PH, no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y
MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto.

Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo.

Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia durante 15 minutos.



Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta, o administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia).

Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Ftalonitrilos.

Síntomas de intoxicación:

Puede provocar reacciones alérgicas temporales, irritación y enrojecimiento de las partes expuestas de la piel e irritación de los ojos.

La intoxicación por la vía digestiva es rara, a menos que se ingieran grandes cantidades del producto en forma intencional.

Tratamiento médico: Sintomático si existen reacciones alérgicas temporales, las personas afectadas reaccionan con un tratamiento de antihistamínicos o cremas (esteroides).

En caso de ingestión, practíquese lavado gástrico.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Evite la contaminación de fuentes de agua. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Destruya los envases vacíos. Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave:

VELSIMEX, S.A. DE C.V.
CALIDAD QUE PREVALECE



alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

GARANTÍA: Velsimex, S.A.de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.

**USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADOS
USO RESTRINGIDO**

Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Instrucciones para su aplicación
	Nombre común y científico		
Apio (7)	Mancha foliar (<i>Cercospora apii</i>) Mancha foliar o tizón (<i>Septoria apii</i>)	1.5-2.5	Use 1.5-2.5 kg por ha en un programa de aspersión cada 3 a 5 días. Comience las aplicaciones después del trasplante. Aplique con suficiente agua para obtener una cobertura adecuada.
Cacahuete (14)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>) Roya (<i>Puccinia arachidis</i>) Mancha foliar (<i>Ascochyta spp</i>)	1.5-2.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando aparezca la enfermedad y repita a intervalos de 10 a 14 días, según las necesidades para mantener el control. Bajo condiciones severas de la enfermedad, use la dosis de 2.0 kg por ha. No aplique dentro de los 14 días antes de la cosecha. No permita que el ganado pastoree las áreas tratadas. No use el heno o residuos para alimentar el ganado.
Calabaza (AL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.5-2.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando las plantas tengan la primera hoja verdadera o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días. Bajo condiciones severas acorte los ciclos de aplicación.
Cebolla (14) Ajo (14)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildió (<i>Peronospora destructor</i>) Pudrición del cuello (<i>Botrytis allii</i> y <i>Botrytis cinerea</i>)	2.5-5.0	Aplique antes de que aparezca la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 10 días. Bajo condiciones severas de la enfermedad use la dosis alta y acorte los intervalos de aplicación. No aplique a cebollas de bulbo seco 7 días antes de cosechar o en cebollas verdes dentro de 14 días antes de cosechar. No aplique más de tres veces por cosecha de cebollas verdes. No aplique a cebollas españolas dulces.
Cempasúchitl (SL)	Mancha foliar (<i>Alternaria sp</i>) Mildió (<i>Plasmopara sp</i>)	1.5-2.0	Principio aplicaciones en cuanto aparezcan los síntomas de la enfermedad. Repetir cada 7-10 días.
Coliflor (SL) Brócoli (SL) Col de Bruselas (SL)	Mancha foliar (<i>Alternaria brassicae</i>) Mildió (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.5-2.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones después del trasplante o inmediato de la emergencia de las plántulas después de la siembra, o cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Repita a intervalos de 7 a 10 días según las necesidades para mantener el control. Para col de Bruselas en siembra directa, empiece las aplicaciones cuando comience el desarrollo de las coles o cuando las condiciones favorezcan la enfermedad. Repita a intervalos de 7 a 10 días según las necesidades para mantener el control.
Durazno (14)	Pudrición café (<i>Monilinia fructicola</i>) Pudrición de almacén (<i>Rhizopus nigricans</i>) Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>) Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	250-350 g por cada 100 L de agua	Aplique al hincharse las yemas, cuando las yemas se ponen rojizas al caerse la cáscara y repita cada dos semanas cuando las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad.
Frijol (SL) Frijol ejotero (7)	Roya o chahuixtle (<i>Uromyces phaseoli</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	3.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones durante el inicio de la floración o cuando la enfermedad amenace, y repita semanalmente según la necesidad para mantener el control. No aplique 7 días antes de cosechar. No alimente el ganado con partes tratadas.
Tomate de cáscara (SL) Jitomate (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>) Mancha foliar (<i>Septoria lycopersici</i>) Mancha gris (<i>Stemphylium solani</i>) Moho gris (<i>Cladosporium fulvum</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Pudrición del fruto (<i>Botrytis cinerea</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0-3.0 3.0-3.5	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando la enfermedad amenace y repita a intervalos de 7 a 10 días. Bajo condiciones de ataque severo acorte los intervalos de aplicación.
Melón Sandía (7)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mildió polvoriento (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora spp</i>) Podredumbre gomosa de los tallos (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	1.5-2.0 2.5-3.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando las plantas tengan la primera hoja verdadera, o cuando las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días. Bajo condiciones severas acorte los intervalos de aspersión.
Rosal (SL) Crisantemo (SL) Geranio (SL)	Mancha negra (<i>Diplo carpon rosae</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mancha foliar (<i>Didymella macrospora</i>) Moho gris (<i>Botrytis spp</i>) Moho gris (<i>Botrytis spp</i>)	120-200 g/100 L de agua	Use en agua suficiente para obtener buena cobertura. Aplique frente al primer síntoma de enfermedad y repita con intervalos de 7 días durante periodos de tiempo húmedo o bajo enfermedad severa.
Papa (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2.0-3.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando las plantas tengan 15 cm de alto o cuando la enfermedad amenace, y continúe a intervalos de 7 a 10 días, según las necesidades para mantener el control. Bajo condiciones severas use 3.0 kg por ha y acorte los ciclos.
Papaya (14)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Pudrición floral (<i>Alternaria spp</i>) Pudrición del fruto (<i>Phytophthora spp</i>)	170-350 g por cada 100 L de agua	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Inicie las aplicaciones cuando las condiciones favorezcan al desarrollo de la enfermedad o al inicio de la floración. Repita las aplicaciones a intervalos de 7-10 días hasta que la fruta tenga la mitad de su desarrollo. Haga aplicaciones 3 y 2 semanas antes de la cosecha para evitar pudriciones del fruto.
Pepino (SL)	Mildió (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Cenicilla polvoriento (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	1.5-2.0	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando las plantas tengan la primera hoja verdadera o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repita las aplicaciones a intervalos de 7 días. Bajo condiciones severas de enfermedad acorte el intervalo.
Plátano (7)	Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella muscolola</i>) Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i> var. <i>difformis</i>) Raya negra (<i>Mycosphaerella fijensis</i>)	1.5-2.0	Aplicación aérea. Use 20-30 L de agua por ha aplique a intervalos de 10 a 21 días, según la intensidad de la enfermedad y los datos históricos que indique periodos de alta presión. No aplique sobre áreas que hayan sido aplicadas con aceite agrícola dentro de los 7 días siguientes para evitar daños a las hojas.
Soya (42)	Mancha parda (<i>Septoria glycines</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora soijina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchii</i>) Tizón de la vaina y tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mildió (<i>Peronospora mancharica</i>)	1.5-2.5	Haga la primera aplicación 2-3 semanas después de la primera floración y la segunda aplicación 10-14 días después dependiendo de la severidad de las condiciones. No aplique durante las 6 semanas anteriores a la cosecha. No permita el pastoreo ni alimente al ganado con forraje de las áreas tratadas.
Zanahoria (SL)	Tizón foliar (<i>Cercospora carotae</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria dauci</i>)	2.0-2.5	Use suficiente agua para obtener una cobertura adecuada. Comience las aplicaciones cuando la enfermedad amenace, y repita a intervalos de 7 a 10 días, según las necesidades para mantener el control.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin limite.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.
CALIDAD QUE PREVALECE



VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678