

CLOROTALONIL 50 F BROMETAN®

Suspensión concentrada

Composición

Clorotalonil tetracloroisofalonnitrilo	50 g
Agua y coadyuvantes c.s.p.	100 cm

Generalidades

CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® es un fungicida preventivo con acción de contacto formulado como suspensión líquida para el control de una extensa gama de enfermedades en cultivos de hortalizas, cereales y ornamentales. CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® es resistente al lavado por acción del agua de lluvia o riego.

Preparación y equipos, volúmenes y técnicas de aplicación

Preparación	CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® se suspende fácilmente en agua. Para conseguir una suspensión uniforme, invertir varias veces el envase y añadir lentamente la cantidad requerida de CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® en el tanque de la pulverizadora a medida que éste se va llenando con el sistema de agitación en marcha. Cuando se usa CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® en equipos de bajo volumen (aplicaciones concentradas) se debe hacer una pre-mezcla con agua en un recipiente separado y verterlo al tanque de la pulverizadora mientras se está llenando.
Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación	CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® puede aplicarse con equipos de alto o bajo volumen, equipos aéreos y también por medio de equipos de riego por aspersión, ya sea de pivote central, de instalaciones fijas o sistemas rodantes de avance frontal. No es necesario el uso de coadyuvantes. En caso de aplicar CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® por medio de equipos de riego por aspersión, el producto puede ser inyectado al principio o al final del ciclo de riego o como una aplicación separada.

Restricciones de uso

Realizar pulverizaciones en días sin viento para evitar la deriva hacia áreas o cultivos vecinos.

Deberá respetar los siguientes períodos de carencia: Papa, apio, repollo, repollito de bruselas, coliflor, poroto, tomate, ají, pimiento, berenjena, melón, sandía, zapallo, pepino, cerezo, duraznero, banano: 7 días. Cebolla, ajo, cítricos, frutilla: 14 días; Trigo (grano), maní (grano), soja (grano): 14 días.

El resto de los cultivos recomendados: sin restricciones.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”

Compatibilidad

CLOROTALONIL 50 F BROMETAN® es compatible con plaguicidas que no sean de acción fuertemente alcalina (caldos bordelés, polisulfuro de calcio); no obstante, debido a la diversidad de formulaciones se aconseja realizar un ensayo previo para verificar si la mezcla es compatible y no fitotóxica.

Producto inscripto en el S.E.N.A.S.A (SAG P y A) con el N° : 32.348



Brometán
SOLUCIONES SUSTENTABLES

Recomendaciones de uso

Al ser un fungicida preventivo, CLOROTALONIL 50 F BROMETAN debe estar presente en la planta antes del momento de la infección. Las aplicaciones deben hacerse en suficiente agua para obtener una cobertura adecuada al follaje.

Recomendaciones de uso			
Cultivo	Enfermedad	Dosis l/ha	Instrucciones para la aplicación
Tomate	Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans) Moho gris de la hoja (Cladosporium fulvum)	2.5 - 3.5	Comenzar cuando amenace la enfermedad y repetir a intervalos de 7 - 10 días. Si la enfermedad es grave acortar los intervalos de las aplicaciones.
	Viruela (Septoria lycopersici) Antracnosis (Colletotrichum phomoides)	3.25 - 5.0	
Papa	Tizón temprano (Alternaria solani)	1.75 - 2.5	Comenzar cuando las plantas tengan 15 cm de alto o cuando amenace la enfermedad y continuar las aplicaciones a intervalos de 7-10 días o conforme necesite para mantener el control de la enfermedad. Si las condiciones de la enfermedad son graves, use la dosis más elevada y acorte los intervalos entre las aplicaciones.
	Tizón tardío (Phytophthora infestans)		
Maní	Viruela (Septoria lycopersici) Roya (Puccinia arachidis) Mancha angular (Ascochyta sp.)	1.75 - 2.5	Comenzar cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad y repetir a intervalos de 10-14 días o conforme sea necesario para mantener el control. Si la enfermedad es grave, use la dosis más alta.
Apio	Viruela (Septoria apicolai)	1.75 - 2.5	Iniciar en los almácigos los tratamientos con intervalos de 3-5 días. Seguir después del transplante cada 7 días.
Repollo Repollito de Bruselas Broccoli Coliflor	Mildiu (Peronospora parasitica) Antracnosis (Alternaria brassicae)	2.5	Comenzar después del transplante o poco después que broten las plantitas de siembra directa o cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Repetir cada 7-10 días para mantener el control
Berenjena Aji	Antracnosis (Colletotrichum sp.) Tizón o mancha de la hoja (Alternaria solari)	2.5 - 5	Comenzar los tratamientos después del transplantes o después de la emergencia de las plantas si es de siembra directa o cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Repetir el tratamiento cada 7-10 días o según sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Cebolla Ajo	Mildiu (Pronospora destructor)	2.5 - 5	Iniciar los tratamientos antes y después que aparezca la enfermedad, repitiendo a intervalos de 7-10 días. Bajo condiciones severas, usar la dosis más alta y acortar los intervalos de aplicación.
Pimiento	Viruela (Cercospora capsici)	2.5 - 5	Pulverizar regularmente cada 7-10 días antes y después de realizado el transplante.
Poroto	Antracnosis (Collectotrichum lindemuthianum)	2.5 - 3.5	Comenzar al inicio de la floración o cuando amenace la enfermedad y repetir semanalmente o conforme sea necesario para mantener el control.
Melón Sandía Zapallo Pepino	Mildiu (Pseudoperonospora cubensis) Antracnosis (Colletotrichum lagenarium)	2.5 - 3.25	Comenzar cuando las plantas tengan 15 cm de altura o cuando amenace la enfermedad y continuar las aplicaciones a intervalos de 7-10 días.
Trigo	Mancha de la gluma y nudo (Septoria nodorum)	2.5 - 3	La primera aplicación al hacerse visible la hoja bandera y previa a su emergencia y una segunda aplicación 14 días más tarde. Usar la dosis más elevada si las condiciones climáticas son favorables al desarrollo de la enfermedad, o si hay alguna enfermedad presente al momento de hacer la primera aplicación.
Soja	Mancha púrpura (Cercospora kikuchii) Tizón de tallo y vaina (Diaphorte phaseolum)	2,25 - 3,75	Primera aplicación 2 a 3 semanas después de primera floración. 2da aplicación 10-14 días más tarde, dependiendo de la gravedad de la enfermedad.
Cerezo	Podredumbre morena (Molinia laxa)	250 cc/100 lts. de agua	Usar 1000-1500 lts. de agua. Aplicar: 1) Al hincharse las yemas 2) Yemas rojizas 3) Principio de floración completas 4) 1 a 3 semanas antes de la cosecha

Instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis Lt/Hs	Instrucciones para la aplicación
Duraznero	Sarna (Cladosporium carpophilum)	200 cc/100 lts. de agua	Primer tratamiento al caer las envolturas. 2do con frutos de 1 cm de diámetro. 3ro 10-14 días después. Si el tiempo es lluvioso y húmedo, repetir cada 14 días.
	Podredumbre morena (Monilia fructicola)		
	Viruela holandesa o mal de munición (Corineun beijerincki)	250 cc/100 lts. de agua	Tratamiento otoñal: al caer la mayoría de las hojas.
	Torque (Taphrina deformans)		Tratamiento primaveral: 1ro, al hincharse las yemas. 2do, a caer las envolturas florales. Los siguientes, según recomendaciones para el control de sarna.
Citrus Naranja Mandarina Limón Pomelo	Sarna (Sphaceoma fawcetti)	7,5 - 11 0 270 - 330 cm/100 lts de agua	Aplique 2000-4000 litros de agua/Ha. Comenzar al inicio de la caída de los pétalos. Continuar las aplicaciones cada 14 días si las condiciones son propicias para el desarrollo de la enfermedad. No hacer más de 3 aplicaciones.
	Melanosis (Phomopsis citri)		
Banano	Sigatoka (Micosphaerella musicola)	1.75 - 3.25	Efectuar tratamientos preventivos, repitiendo a intervalos de 15 días. Bajo condiciones severas emplear la dosis máxima. No hacer aplicaciones sobre bananos tratados con aceite dentro de los 7 días, pues puede producir daño a las plantas.
Frutilla	Moho gris (Botrytis cinerea)	3	Hacer 3 aplicaciones: 1) al comienzo de la floración 2) durante plena floración 3) al final de la floración