

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Miclobutanilo pertenece al grupo químico de los Triazoles.
No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.
Equipo de protección personal durante la manipulación, usar protector facial, delantal impermeable, botas de goma y guantes impermeables.
Equipo de protección personal durante la aplicación, usar, traje impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial.
No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.
No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos.
Conservar el producto en una bodega, con llave, seca, fresca y ventilada, lejos de fuentes de calor, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

Información Ecotoxicológica: Miclobutanil 240 EC es moderadamente tóxico a peces, ligeramente tóxico a aves y virtualmente no tóxico a abejas.

Instrucciones para el triple lavado: Realizar el triple lavado de los envases, agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y verter en la máquina pulverizadora, lo cual debe ser repetido tres veces. Inutilizar el envase. Luego disponer los envases en algún lugar destinado solo para acopio de estos dentro del predio. Posteriormente enviar los envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local.

Síntomas de Intoxicación: Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas, cefalea, dolor abdominal.

Antídoto: Sin antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En todos los casos, Trasladar al afectado inmediatamente a un Centro Asistencial. Lleve la Etiqueta o el Envase.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Y DE PERSONAS INEXPERTAS

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS,
PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN
DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,
RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS
Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES
DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO
CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA
ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA EL FOLLETO
O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS
POR LA AUTORIDAD COMPETENTE

En caso de intoxicación llamar:
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

MICLOBUTANIL 240 EC

Fungicida
Concentrado emulsionable (EC)

Miclobutanil 240 EC es un fungicida sistémico, preventivo y curativo, recomendado para el control de enfermedades foliares, de los cultivos citados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo	% p/v
Miclobutanilo*	24% p/v (240 g/l)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/v (1l)

*(RS)-2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanonitrilo.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2990

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L.

Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por:

Agrospec®

Camino El Milagro 257 - Maipú,
Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Miclobutanil 240 EC es un fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa.

Equipo de aplicación: pulverizador, avión o helicóptero.

Preparación de la mezcla: para cada una de las aplicaciones, realizar la dilución en agua, agregando Miclobutanil 240 EC al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, para luego completar con agua el estanque y aplicar.

Cuadro de Instrucciones de uso terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones	Carencias (días)
Vides	Oidio <i>Uncinula necator</i>	10 - 12 cc/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones con brote de 5 a 10 cm de largo. Repetir cada 10 - 12 días. Aplicaciones por temporada: máximo 4, rotando con productos de distinto grupo químico. Mojamiento: Considerar un mojamiento de entre 500 - 2.000 L de agua/ha, dependiendo de la forma de conducción y la cantidad de follaje presente al momento de la aplicación.	10
Olivo	Repilo <i>Fusicladium oleagineum</i>	12 cc/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones desde post-cosecha y hasta antes de floración, al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Aplicar con buen cubrimiento acorde al desarrollo vegetativo del cultivo. Mojamiento recomendado: 1.500 - 2.500 L/ha.	70
Tomate Pimiento	Oidio <i>Oidium lycopersici</i> <i>Leveillula taurina</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	120 - 200 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos, aumentar las dosis de aplicación a medida que crece el cultivo. Mojamiento: 200 - 400 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.	Tomate: 10 Pimiento: 7
Alcachofa	Oidio <i>Leveillula taurina</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>			Alcachofa: 3
Remolacha azucarera	Oidio <i>Erysiphe polygoni</i>	200 - 250 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 200 - 300 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.	20
Papa	Oidio <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	200 - 250 cc/ha	Aplicar preventivamente desde el momento en que se observen los primeros signos de oidio. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 200 - 300 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 3.	3
Arroz Avena Cebada Centeno Trigo	Oidio <i>Blumeria graminis</i>	200 - 250 cc/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 200 - 400 L/ha. N° de aplicaciones por temporada: 2.	20
Melón Sandía Zapallo Pepino Zapallo italiano	Oidio <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	130 - 170 cc/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Mojamiento: 500 L/ha. N° aplicaciones por temporada: 2.	5

Cuadro de Instrucciones de uso aéreo:

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones	Carencias (días)
Olivo	Repilo <i>Fusicladium oleagineum</i>	240 - 300 cc/ha	Iniciar las aplicaciones desde post-cosecha y hasta antes de floración, al observar condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento recomendado: 60 L/ha.	70

*Aplicar la dosis menor en caso de menor presión de la enfermedad y la dosis mayor en caso de mayor presión de la enfermedad.

Precauciones: para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hr), no aplicar con T° mayores a 25°C o alta humedad ambiental.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que se indican.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. Si se utiliza en mezcla con otros plaguicidas se recomienda realizar prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de cada aplicación.

Incompatibilidad: no aplicar con productos de reacción alcalina o ácida. No mezclar con Caldo Bordolés y Polisulfuro de calcio.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de ser aplicado; para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, según las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO



v01032021