

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- El ingrediente activo Metconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.
- Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa de trabajo.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- **PARA APLICACIONES AEREAAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** lávelos inmediatamente con agua corriente por 10 a 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Acudir al médico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con agua y jabón. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Acudir al médico si la irritación persiste.
- **Inhalación:** remover al paciente al aire fresco. Obtener atención médica si la irritación persiste.
- **Ingestión:** No provocar el vómito. Llevar a la persona y el envase al médico para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: Si se emplea en la forma recomendada, bajo condiciones de campo, metconazol es considerado prácticamente no tóxico para aves, animales silvestres, lombrices de tierra, abejas y microflora del suelo. Moderadamente tóxico a organismos acuáticos, en estudios de laboratorio.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO".

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase.; Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (2) 6407000
CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (2) 635 3800
CITUC Químico (Emergencia química): (2) 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

The Chemical Company

Caramba® 90 SL

**Fungicida
Concentrado Soluble (SL)**

Fungicida para el control de las enfermedades y en los cultivos mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

* Metconazol9% p/v (90 g/l)
Cofomulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)
*(1RS, 5RS, 1RS, 5SR)-5-(4-clorobencil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil) ciclopentanol.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2387

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Vencimiento :

Contenido neto: 1 Litro

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
(Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por
BASF S.A.
AV. Brasil, 791 - Bairro Engenheiro Neiva
12521-900-Guaratinguetá
São Paulo, Brasil

Importado y Distribuido por
BASF Chile S.A.
Carrascal 3851- Casilla 3238
Fono: (02) 640 7000
Santiago - Chile
Representante en Chile de
BASF SE

® Marca registrada BASF

RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUI



CUIDADO



Caramba® 90 SL

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Caramba fungicida con acción sistémica, preventiva y curativa. Penetra rápidamente en la planta, distribuyéndose desde el punto de aplicación hacia arriba. El ingrediente activo, se distribuye homogéneamente sobre la planta, formando una capa protectora de alta efectividad. Contiene, además, surfactantes que favorecen su rápida penetración en el tejido vegetal (30 minutos después de aplicado), luego de lo cual no es afectado por las lluvias. Actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol en los hongos.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Aplicación
Trigo	Septoriosis (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i>), Polvillos o roya (<i>Puccinia graminis</i> , <i>P. striiformis</i> , <i>P. recondita</i>), Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)	1,0	Para polvillo y oidio , aplicar cuando aparezcan las primeras pústulas y repetir 30 a 35 días después. Para septoriosis , realizar la primera aplicación cuando se presenten síntomas, al aparecer las primeras puntas de la hoja bandera y repetir 30 a 35 días después. Aplicar por vía terrestre, empleando 200 litros de agua por hectárea. No aplicar por vía aérea. Aplicar máximo dos veces por temporada.
Remolacha azucarera	Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	1,0	Aplicar al aparecer los primeros síntomas y repetir si es necesario 15 a 20 días después de la primera aplicación. Utilizar 200 a 400 L agua/ha Aplicar máximo dos veces por temporada.
Papa Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria alternata</i>)	1,0	Aplicar al aparecer los primeros síntomas repetir si es necesario 15 a 20 días después de la primera aplicación. Utilizar 200 a 400 L agua/ha Aplicar máximo dos veces por temporada.
Ajo	Roya (<i>Puccinia allii</i>)	1,0	Aplicar al inicio de la enfermedad con muy buen mojado. Repetir, si es necesario, 30 días después. Utilizar 200 a 400 L agua/ha. Aplicar máximo dos veces por temporada.
Aplicaciones aéreas			
Raps	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Phoma (<i>Phoma lingam</i>)	1,0	Aplicar cuando el cultivo se encuentre en estado de roseta (3 a 9 hojas desplegadas) y repetir según diagnóstico. En aplicaciones aéreas utilizar 40 a 60 L agua/ha y en aplicaciones terrestres utilizar 100 a 200 L agua/ha. Aplicar máximo dos veces por temporada

Preparación de la mezcla

Poner agua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad necesaria del producto y luego completar con agua, agitando.

Incompatibilidades

No se han determinado incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Compatibilidades

Caramba es compatible con Mageos®, Cycocel® Extra. Para otras mezclas, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad

Caramba no es fitotóxico en los cultivos señalados, si se utiliza según lo recomendado. Evite la deriva sobre otros cultivos distintos a los indicados en la etiqueta. Caramba es fitotóxico en tomates de invernadero.

Período de carencia

Trigo, remolacha, raps: 42 días; papa, tomate y ajo: 30 días.

Tiempo de reingreso

Las personas pueden reingresar al área tratada 2 horas después de la aplicación. El tiempo de reingreso para animales no es aplicable, ya que el producto no está recomendado en cultivos destinados a pastoreo.

Resistencia

El uso exclusivo y repetido de este producto puede conducir a la selección y desarrollo de razas tolerantes o resistentes de algunas enfermedades fungosas. Para prevenir el desarrollo de resistencia, se recomienda alternarlo o mezclarlo con fungicidas de diferente modo de acción, empleando las dosis y épocas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- El ingrediente activo Metconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable, protector facial.
- Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa de trabajo.
- Lavarse prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- **PARA APLICACIONES AERÉAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** lávelos inmediatamente con agua corriente por 10 a 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Acudir al médico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con agua y jabón. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Acudir al médico si la irritación persiste.
- **Inhalación:** remover al paciente al aire fresco. Obtener atención médica si la irritación persiste.
- **Ingestión:** No provocar el vómito. Llevar a la persona y el envase al médico para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: Si se emplea en la forma recomendada, bajo condiciones de campo, metconazol es considerado prácticamente no tóxico para aves, animales silvestres, lombrices de tierra, abejas y microflora del suelo. Moderadamente tóxico a organismos acuáticos, en estudios de laboratorio.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”. “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”. “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”. “REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”. “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”.

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (2) 6407000
CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (2) 635 3800
CITUC Químico (Emergencia química): (2) 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



The Chemical Company

Caramba® 90 SL

Fungicida Concentrado Soluble (SL)

Fungicida para el control de las enfermedades y en los cultivos mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

* Metconazol9% p/v (90 g/l)
Cofomulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)
* (1RS, 5RS, 1RS, 5SR)-5-(4-clorobencil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil) ciclopentanol.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2387

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote: Ver en la etiqueta exterior.

Vencimiento: Ver en la etiqueta exterior.

Contenido neto: 1 Litro

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
(Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por
BASF S.A.
AV. Brasil, 791 - Bairro Engenheiro Neiva
12521-900-Guaratinguetá
São Paulo, Brasil

Importado y Distribuido por
BASF Chile S.A.
Carrascal 3851- Casilla 3238
Fono: (02) 640 7000
Santiago - Chile
Representante en Chile de
BASF SE

© Marca registrada BASF



CUIDADO

