

710 mm

22 mm

110 mm

234,5 mm

110 mm

233,5 mm

107 mm

361 mm

569,50 mm

101 mm

BAYER

Pomarsol^{MR} Forte 80% WG
Fungicida - Repelente para Lagomorfos
Granulado Dispersable
(WG)

BAYER

Pomarsol^{MR} Forte 80% WG
Fungicida - Repelente para Lagomorfos
Granulado Dispersable
(WG)

5 Kg

Contenido neto:

Composición: **Ingrediente activo:**
Tiram* 80 % p/p (800 g/kg)
Cofomulantes c.s.p. 100 % p/p (1 kg)
* Disulfuro de bis(dimetiltiocarbamoilo)

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

Pomarsol^{MR} Forte 80% WG es un fungicida de contacto que actúa en forma preventiva, alterando el proceso respiratorio de los hongos. Además, ayuda al raleo de manzanos y actúa como repelente de lagomorfos.

M.R.: Marca Registrada de
Taminco BVBA. Bélgica.

Autorización Servicio Agrícola y
Ganadero N° 2008

Fabricado por:
Taminco BVBA
Pantserschipstraat 207,
B - 9000 Gent, Bélgica.

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A. Chile
Bayer CropScience
C. Fernández 260, Casilla 471 - 3 Stgo.
Representantes en Chile de:
Bayer CropScience AG



Bayer CropScience

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS Y DE PERSONAS
INEXPERTAS".**

**"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS
DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO
CON INSTRUCCIONES DE LA
AUTORIDAD COMPETENTE".**

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR
LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL
ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".**

**"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS
ENVASES DE ACUERDO CON LAS
INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES
COMPETENTES".**

**"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS
DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y
OTRAS FUENTES DE AGUA".**

**"NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA
ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE
REINGRESO".**

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

Conservar y comercializar este producto en
envases originales. Transportar y guardar
este envase bien cerrado, bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad.

Teléfonos de Emergencia:

RITA CHILE: (2) 2661 9414 / (2) 2777 1994
CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (2) 2635 3800
Bayer S.A.: (2) 2520 8200

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las
informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas
y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece
ninguna garantía expresa o implícita sobre las
recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que
su aplicación está fuera de su control, en un medio
biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador
asume absolutamente, todos los riesgos de
su uso y manejo, procedase o no de acuerdo a las
instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria.
El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el
porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se
sustrae de su control directo. El usuario es responsable de
su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento
de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Fungicida de largo efecto, se destaca en el control de *Venturia* en manzanos y perales, *Cloca* y *Tiro* de munición en Duraznero, Cerezo, Nectarino, Damasco y Ciruelo. **Tizones**, **Botritis** y otros hongos mencionados en las instrucciones de uso. En mezcla con dicarboximidas se logra una estrategia **anti resistencia para el control de Botritis** en una amplia gama de cultivos, frutales y forestales. Además, se comporta como un repelente de conejos y liebres.

Instrucciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/hL de agua)	OBSERVACIONES
Manzanos	Venturia o Sarna <i>Venturia inaequalis</i>	200 - 240 g	Aplique el producto con un volumen adecuado de líquido, procurando cubrir perfectamente el follaje y los frutos. Dependiendo del equipo aplicador, considere volúmenes entre 500 y 2.000 L de agua/ha. Dentro de una estrategia preventiva, realice los tratamientos cada 10 a 12 días. Inicie las aspersiones a más tardar 18 horas después de presentarse las condiciones climáticas favorables para que ocurra una infección por venturia. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada, alternando las aplicaciones con fungicidas de otros grupos químicos.
Perales	<i>Venturia pyrina</i>	240 g	En manzanos, aplicar desde caída de pétalos hasta 20 días después de este estado fenológico. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada (*). Se recomienda utilizar mojamientos entre 1.000 y 2.000 L de agua/ha.
Duraznero, Cerezo, Nectarino, Damasco, Ciruelo.	Tiro de Munición (<i>Wilsonomyces Carpophilus</i>), Cloca del Duraznero (<i>Tapirina deformans</i>), Tizón de la flor o moniliasis (<i>Monilia laxa</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>).	200 - 250 g	Para Cloca y Tiro de munición, aplicar preventivamente en yema hinchada, reemplazando una vez a los 10 o 15 días, mojado perfectamente todo el follaje. Para el control de Moniliasis y Botritis, aplicar al inicio de flor y fin de caída de pétalos. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Considerar mojado entre 1.000 - 1.5000 L de agua/ha.
Tomates, Cebolla, Ajo, Pimiento, Arveja, Haba, Apio, Lechuga, Alcachofa, Repollo, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Melón, Sandía.	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> , Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> , Apareamiento A1., Botritis <i>Botrytis cinerea</i> , Septoria <i>Septoria tritici</i> , <i>S. apicola</i> .	200 - 250 g (1-2 kg/ha)	Aplicar preventivamente mientras existan condiciones predisponentes para el desarrollo de estas enfermedades. Considerar mojado mínimo de 400 L de agua/ha. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada;
Papas.	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> , Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i> , Apareamiento A1.		
Plantaciones forestales, frutales y vides.	Repelente de lagomorfos (conejos y liebres)	1 kg/4 Lt. de agua	Preparar esta solución concentrada y pintar los troncos hasta la altura de las plantas en que los conejos hagan daño. Repetir el tratamiento según necesidad.

(* En manzanos, para raleo, se puede aplicar junto a dosis de Carbaryl indicada por el fabricante).

Utilizar la dosis mayor cuando existan condiciones ambientales de humedad y temperatura favorables para el desarrollo de los hongos y/o cuando exista una alta presión del inoculo.

Preparación de la mezcla: Agitar en un balde con poco agua la cantidad necesaria de **Pomarsol^{MR} Forte 80% WG**. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde a la bomba y completar el volumen de agua revolviendo. **Incompatibilidad:** No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas separadas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. El producto generalmente se aplica solo. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. Siempre contemplar, antes y después del uso de **Pomarsol^{MR} Forte 80% WG**, la aplicación de fungicidas de otros grupos químicos, o distinto modo de acción.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las buenas prácticas agrícolas. No aplicar junto ni en aplicaciones separadas consecutivas con cúpricos. En lo posible, evitese aplicar en mezcla con emulsiones. Al aplicarlo como raleador, verificar fitotoxicidad en nuevas variedades de manzanos.

Periodo de Carencia: En manzanos, perales, cerezos, tomates, papas y hortalizas, 7 días. Para las plantaciones forestales, frutales y vides en que el producto es utilizado como repelente de conejos y liebres el tiempo de carencia es de 0 días ya que, el producto solamente tiene contacto con los troncos de los árboles y en ningún caso con frutos o bayas en el caso de vides.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): No reingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de realizada la aplicación, verificando que la aspersión se haya secado sobre la superficie tratada. No se define un periodo de reingreso para animales ya que, el producto no está recomendado para ser usado en zonas de pastoreo ni lugares donde éstos transitan.

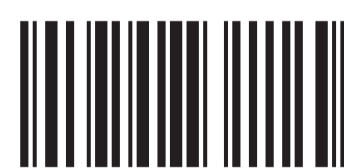
Otras Informaciones: **Pomarsol^{MR} Forte 80% WG** puede emplearse durante la floración sin mayor riesgo para el cultivo ni para las abejas. En algunas variedades de manzanas se puede producir raleo de flores, lo que se ve favorablemente reflejado en fruta de mejor calibre. Aplicar tan pronto como se prevengan condiciones favorables para el desarrollo de hongos patógenos. El producto no debe ser aplicado cuando hay pronóstico de lluvias, dominio de vientos fuertes, presencia de heladas y estrés hídrico.



CUIDADO



U 4G/X 6.4/S/2016
B/TMCOI-959404



50195367

IMPRIME EN ITALIE
PAR G.P.P.
MILANO (ITALIE)
TEL. 02/9596100 - FAX 02/9583408

miller
GRAPHICS GROUP

MILLER GRAPHICS ROSELARE
Industrieweg 60
88100 Roselare
BELGIUM
T +32 (0)51 26 44 00
www.millergraphics.com



CUSTOMER
Taminco

REFERENCE
50195367-Pomarsol Bayer Chile - 5kg
Ecos-234x110x361

ORDER N°
00210766-001-000

BARCODE N°
50195367

CSR
Jurgen Wuyghen

OPERATOR
erwind

DATE - REVISION
13-May-16 1.1

K 293
50% 95%

UNIT SIZE
= mm x = mm

NUMBER OF INKS
= 2

PRINTER
GPP Industrie-graphics srl con

CIRCUMFERENCE
= mm

PLATE
SURFACE Printing

SCREEN RULING
= lines/cm

CLIENT SIGNATURE
Date: _____

FOR APPROVAL: Please verify the proof carefully concerning lay-out, size, fonts and barcode. For the "reference" colour please refer to the latest Pantone® colour guide. After your approval on the above we can proceed to the next stage of your project. Please send this proof by signature and send it back to us. Thank you.

**DOCUMENT VIEW IS INCORRECT
NO OVERPRINT PREVIEW**