



# 1 Kg

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

Bayer CropScience

**Bayer S.A.**  
Ricardo Gutiérrez 3652  
1605 Munro, Buenos Aires  
Argentina

<b>Teléfonos de emergencia:</b>	
(2) 6353800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 6619414 - 7771994	Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)
(2) 5208200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

**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 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, procédase 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.

Edición 02/09

Primer fungicida del nuevo grupo químico de las hidroxianilidas, específico para control de *Botrytis cinerea* en vides, frutales, berries, frutillas y tomates. Ejerce su acción por contacto y presenta un sobresaliente efecto residual debido a sus propiedades lipofílicas que lo fijan sobre los tejidos vegetales, disminuyendo su degradación por luz, lluvias y agua libre. No presenta resistencia cruzada con botriticidas de otros grupos químicos. No altera fermentaciones ni atributos de mostos, vinos, ni piscos.

Cultivo	Enfermedad	Concentración / Dosis	Observaciones
Vides de mesa, Vides para pisco, Vides para vino (parronal español).	Botritis	65 a 80 g/hL de agua (mínimo 1,2 - Kg/ha)	Aplicar en estadios críticos, con condiciones favorables para la enfermedad (flor, cierre de racimos, punta y precosecha), vía líquida. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. En vides para vino es posible realizar la última aplicación 1 día antes de la cosecha, sin alterar la fermentación.
Vides para vino (espaldera).	Botritis	65 a 80 g/hL de agua (mínimo 0,8 Kg/ha)	En parronal español utilizar volumen de aplicación hasta 2.500 L de agua/ha y en espaldera hasta 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Frutillas.	Botritis	1.5 - 2.0 Kg/ha	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad. Utilizar volumen de aplicación hasta 1000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Tomates.	Botritis	1,0 - 1,5 Kg/ha	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar volúmenes de aplicación entre 400 y 2.500 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Frambueso, arándano, boyenberries, moras, cranberries, gooseberries, zarzaparrillas, loganberries y elderberries.	Botritis	100 g/100 L de agua	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en floración y precosecha. Utilizar volumen de aplicación hasta 1000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Carozos: Ciruelos, Cerezos, Damascos, Durazneros, Nectarinos, Plumcots.	Botritis o Moho Gris	1,6 Kg/ha (80 g/100 L agua)	Aplicar en estados críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad, especialmente en floración y/o pre-cosecha. Utilizar volumen de aplicación entre 1.500 y 2.500 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
		180 g/100 L de agua/ 100 L de emulsión cera - aceite o /100L de dilución acuosa de cera - aceite.	<b>Tratamiento de post-cosecha:</b> Aplicar por aspersión en línea de selección o por inmersión de frutos en la suspensión por 1 minuto. Aplicación de alto volumen (diluido) para 24.000 Kg de fruta. En tratamiento de postcosecha para cerezas, utilizar dosis indicada para 3.000 Kg de fruta.
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Pomelos.	Botritis	80 - 120 g/100 L agua o cera	Aplicar en post-cosecha en tratamientos con agua o con cera. Utilizar concentración dentro del rango especificado de dosis de acuerdo al sistema de aplicación. Utilizar volumen de aplicación entre 1.500 y 3.000 L de agua/ha, con una concentración de 80 g/ 100 L de agua. Realizar máximo una aplicación durante la temporada.
Kiwis.	Botritis o Pudrición pedicular o Moho gris	1,6 Kg/ha (80 g/100 L agua)	Aplicar en estados críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad, especialmente en floración y/o pre-cosecha. En tratamiento de pre-cosecha aplicar con coadyuvante*, considerando volúmenes de aplicación entre 1.500 y 2.000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
		180 g/100 L agua	En post-cosecha, aplicar en tratamiento de inmersión. La fruta deberá permanecer inmersa en la suspensión por 2 a 3 minutos. Dosis indicada para 24.000 Kg de fruta.*

\* Coadyuvante utilizado Induce pH 900 SL: 50 mL/100 L de agua.

