



We create chemistry

**Lea atentamente la etiqueta
antes de usar el producto**

Bellis[®]

Fungicida

Principio Activo	Porcentaje en peso
Pyraclostrobin	12,8 %
Boscalid	25,2 %

Formulación: Gránulos dispersables

Grupo químico: Pyraclostrobin: estrobilurina
Boscalid: Anilida/piridina

Formulado por:

BASF Corporation

Sparks Plant 14284 Highway 41 north Sparks, Georgia 31647, USA.

Gowan Milling, LLC 12300 E. Country 8th Street Yuma, Arizona 85365, USA.

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura
y Pesca - Registro Nro. 2995**

Firma registrante,:

BASF Uruguay S.A.

World Trade Center – Torre A, Of.801

Luis Alberto de Herrera 1248

Teléfono: 2628 1818

Montevideo

USO AGRICOLA

Lote N° : Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: Kg.

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y



We create chemistry

estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".

® **Marca Registrada de BASF**

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Instrucciones de uso: BELLIS® es un fungicida compuesto por dos principios activos en su formulación, Pyraclostrobin + Boscalid, característica que le da un muy amplio espectro de acción contra hongos y reduce el riesgo de generación de resistencia debido a que pertenecen a diferentes grupos químicos. Pyraclostrobin es un fungicida que pertenece al grupo de las estrobirulinas, preventivo, curativo y de acción prolongada. Actúa sobre la cadena de respiración en la mitocondria, tiene acción translaminar y sistemica local, controlando un amplio espectro de hongos patógenos, ascomicetos, basidiomicetos, deuteromicetos y oomicetos que afectan a los cultivos. Boscalid es un nuevo fungicida que posee acción sistémica protectora, curativa y erradicante de un amplio espectro de hongos. Boscalid actúa afectando la respiración del hongo, inhibiendo la enzima succinata ubiquinona reductasa (complejo II), afectando el transporte de electrones en la mitocondria. BELLIS® debido a las características de sus dos principios activos otorga una prolongada persistencia de acción.

Cultivo	Enfermedad		Dosis Kg/Ha	Momento y frecuencia de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1,2 a 1,5	Realizar bloque de dos aplicaciones por ciclo del cultivo en algunos de los siguientes momentos: Inicio de floración, antes del cierre del racimo, al comienzo del envero o 4 semanas antes de cosecha. - Rotar con otro fungicida de diferente modo de acción
	Oidio	<i>Uncinula necator</i>	0,8	Durante floración y antes del envero. No realizar más de 2 aplicaciones por temporada
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	0,8	Bloque de 2 aplicaciones. Iniciar los tratamientos a la aparición de los primeros síntomas o en floración. -
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0,25 a 0,3	Bloques de 2 aplicaciones en forma preventiva a partir de condiciones climáticas predisponentes. Reaplicar a los 7 días. Aplicar en mezcla con Polyram DF o Acrobat MZ
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	120 a 200 g/100L	Realizar por lo menos 2 aplicaciones en forma preventiva a partir de inicio de floración
	Tizón temprano	<i>Alternaria spp.</i>	100 a 150 g/100 L	Aplicar en forma preventiva a partir de condiciones climáticas predisponentes. Reaplicar a los 7 días.



We create chemistry

Duraznero	Podredumbre parda	<i>Monilina sp</i>	0,75 a 1 Kg	Realizar 2 aplicaciones, una en prefloración y otra después de floración a la caída de pétalos
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	80 -100 g/100 L	Aplicar en forma preventiva a partir de condiciones climáticas predisponentes.
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 a 150 g/100 L	Realizar 2 aplicaciones en forma preventiva a partir de inicio de floración

Como práctica general para el manejo de resistencia, BASF recomienda la aplicación de Bellis® alternado con otros productos de diferente modo de acción.

Compatibilidad y fitotoxicidad: BELLIS® puede ser mezclado con la mayoría de los fungicidas y/o insecticidas de uso común en los cultivos recomendados, excepto con aquellos de reacción alcalina. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico.

Tiempo de espera: Vid 7 días, Papa 15 días, Arándanos 7 días, Duraznero 0 días, Tomate 7 días.

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

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación. -

BELLIS® debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad ó $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue BELLIS®, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación.

BELLIS® puede aplicarse con cualquier equipo pulverizador que asegure una cobertura uniforme del cultivo. El agua debe ser suficiente para mojar bien todas las partes de la planta. Las dosis por 100 lts. especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a concentraciones del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o



We create chemistry

suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: Poco peligroso en el uso normal.- IPCS/OMS, 2009.

Antídoto: No tiene

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros Auxilios

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencia sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas:



We create chemistry

Producto poco tóxico para aves, altamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS
O VESTIMENTAS.**

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

**PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA
ETIQUETA.**

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 a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.

Banda de color Verde con la frase "CUIDADO"



Pictogramas:

- Mantener fuera del alcance de niños
- Manipuleo de sólidos: delantal, overol, botas, guantes y protector facial
- Aplicación: overol, guantes, botas y tapaboca
- Lavado de manos con abundante agua
- Tóxico para peces