

BASF

We create chemistry

FUNGICIDA

Grupo 11

Grupo 7

Bellis®

Gránulos dispersables

Composición

Principio activo

pyraclostrobin: (Metil- N -[[[1-(4-clorofenil) pirazol-3-il] oxi] -o-tolil]-N-metoxicarbamato)	12,8 g
boscalid: 2-Cloro-N-(4'clorobifenil-2-il)-nicotinamida	25,2 g
Ingredientes inertes c.s.p.	100 g

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR

Inscrito en SENASA con el N° 34.561

BASF Argentina S.A.

Tucumán 1, C1049AAA, Buenos Aires, Argentina

Representante en la República Argentina de BASF SE,

67056 Ludwigshafen-Alemania

© Marca registrada de BASF

Industria estadounidense

CONTENIDO NETO: 1 KG

No inflamable



81045476

NVA 2020-05-156-0828

Lote N°:

Fecha de vencimiento:



NOCIVO



PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas. Extremadamente tóxico para peces. No aplicar **Bellis®** en forma terrestre dentro de los 10 metros de distancia de lagos, ríos, corrientes de agua permanente, lagunas naturales, estuarios, pantanos y criaderos comerciales de peces. En aplicaciones aéreas evitar que las mismas se realicen sobre superficies acuáticas. Deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con **Bellis®** hacia cuerpos de agua adyacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles y alejados de donde haya tránsito frecuente de personas y animales.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrames: Barrer el material derramado y colocarlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior incinerado. No utilizar containers de aluminio ni de acero sin costuras. Posteriormente vierta agua sobre el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. Absorber el líquido de enjuague con material absorbente como arcilla, aserrín o material específico para derrames y colocarlo en el mismo container cerrado con el resto del producto derramado. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Enjuagar la boca rápidamente y beber abundante agua. Obtener asistencia médica.

En caso de contacto con la piel: lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Obtener asistencia médica.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua corriente durante por lo menos 15 minutos, y manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oculista.

En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire fresco. Obtener asistencia médica.

Advertencia para el médico: Clase toxicológica II. Moderadamente peligroso. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría: III. Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda: No disponibles.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No disponible.

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, 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 o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

GENERALIDADES

Bellis® es un fungicida a base de los principios activos boscalid y pyraclostrobin; de efecto preventivo, curativo y de acción prolongada. **Bellis®** está recomendado para el control de Oidio (*Oidium tuckeri*) y Botrytis (*Botrytis cinerea*) en vid, Alternaria (*Alternaria solanii*) en papa, para el control de Alternaria (*Alternaria solanii*) en Berenjena, Oidiopsis (*Leveillula taurica*) y Stemphyllium (*Stemphyllium solanii*) en el cultivo de tomate, Oidiopsis (*Leveillula taurica*) y Viruela del pimiento (*Cercospora capsici*) en pimiento, Podredumbre morena de los frutales de carozo (*Monilia sp.*) en duraznero, botrytis (*Botrytis cinerea*),

Alternaria (*Alternaria tenuissima*), *Colletotrichum* (*Colletotrichum gloeosporoides*) en arándano y *Botrytis* (*Botrytis cinerea*) en frutilla. También recomendado para el control de Viruela tardía (*Cercosporidium personatum*), Viruela temprana (*Cercospora arachidicola*) y Marchitamiento (*Sclerotium rolfsii*) en el cultivo de maní, para el control de Mildiu (*Peronospora destructor*) en el cultivo de cebolla y para el control de Antracnosis (*Ascochyta pisi*), Oidio (*Erysiphe polygoni*) en el cultivo de Arveja. **Bellis** está recomendado para el control de *Alternaria* sp. y *Botrytis cinerea* en los cultivos de manzana y pera y para el control de *Cladosporium herbarum* en el cultivo de pera. **Bellis**® aplicado antes de la recolección de los frutos, ha demostrado una alta eficacia contra enfermedades postcosecha en frutos de pera y manzana conservados durante 6 meses en cámara de frío a 0°C. En el cultivo de cerezo está recomendado para el control de *Botrytis cinerea*, y podredumbres postcosecha como: *Rhizopus stolonifer*. Actúa por inhibición de la germinación de esporas de hongos, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento miscelar y la esporulación. Posee efecto translaminar y una acción sistémica local. Asimismo, otorga una prolongada persistencia de acción y reduce el riesgo de resistencia, ya que sus ingredientes activos pertenecen a diferentes grupos químicos. Como una práctica general de manejo de resistencia de hongos a funguicidas, se recomienda aplicar este producto en mezcla o alternado con otros funguicidas registrados, con distinto modo de acción.

No debe utilizarse Bellis®, fungicida, en forma distinta a la indicada en este marbete.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: **Bellis**® debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad. Luego, con el agitador en funcionamiento, verter la cantidad recomendada de **Bellis**® al tanque del pulverizador. Completar el tanque con agua. Mantener el caldo en agitación durante toda la aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **En el cultivo de papa y maní:** Se pueden realizar la aplicación con equipos pulverizadores de arrastre o tres puntos provistos de barra y botalón. Utilizar volúmenes de agua que aseguren una buena cobertura del follaje, pastillas de cono hueco y presión adecuada. **En el cultivo de vid:** Se recomienda su aplicación con máquinas pulverizadoras de alto o bajo volumen manuales o con motor, efectuando un mojado completo de las plantas pulverizando hasta punto de goteo. **En el cultivo de tomate y pimiento:** Se recomienda la aplicación con mochilas de presión manual o motopulverizadoras con mangueras y lanzas de alta presión (entre 80 y 200 lbs/pg2) y el mojado debe ser hasta punto de goteo cubriendo totalmente la planta. El volumen de agua necesario estará en función del tamaño del cultivo pudiendo variar de 500 a 2000 litros por hectárea.

En el cultivo de durazno: Se recomienda su aplicación con máquinas pulverizadoras de alto volumen, de gota transportada por turbina. Debe efectuarse el correcto y completo mojado de toda la canopia, asegurando el correcto pulverizado de plantas perimetrales. El volumen de agua necesario estará en función del tamaño de las plantas. Ajustar por TRV. En plantas adultas puede variar entre 1800 a 2200 litros por hectárea. En plantas jóvenes o de poda corta puede variar entre 1000 y 1800 litros por hectárea.

En el cultivo de arándano: Se recomienda la aplicación con mochilas de presión manual o pulverizadoras de alto volumen, de gota transportada por turbina, en función del tamaño de las plantas. El mojado debe ser completo, asegurando la entrada de las gotas al interior de la canopia. El volumen de agua necesario estará en función del tamaño del cultivo pudiendo variar de 200 a 1000 litros por hectárea. Se recomienda ajustar por TRV.

En el cultivo de frutilla: Se recomienda la aplicación con mochilas de presión manual o mecánicas, provistas de pastillas de cono hueco y presión adecuadas. Los volúmenes de aplicación pueden variar de 400 a 500 litros por hectárea para surcos a 60 cm y densidades de 5 y 7 plantas por metro cuadrado. Se recomienda ajustar por TRV.

En el cultivo de cebolla: Se recomienda la aplicación con equipo pulverizador con un volumen de agua de 250 a 400 litros por hectárea.

En los cultivos de pera y manzana: Se recomienda la aplicación con un volumen mínimo de 2000 litros por hectárea.

En el cultivo de maní y arveja: Se recomienda la aplicación con equipo pulverizador con un volumen de agua de no inferior a 150 litros por hectárea.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación	N de Aplicaciones
	Nombre vulgar	Nombre científico			
Papa (1)	Tizón Temprano	<i>Alternaria solanii</i>	0,25 kg/ha	Aplicar cada 15 días a partir de los 75-80 días de cultivo. (Sudeste Prov. de Bs. As.)	No realizar mas de dos aplicaciones por temporada

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación	N de Aplicaciones
	Nombre vulgar	Nombre científico			
Vid	Oidio o Quintal	<i>Oidium tuckeri</i>	0,5 kg/ha	Desde brotes de 15 cm a precierre de racimo	No realizar mas de dos aplicaciones por temporada
Vid	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	1,2 kg/ha	Desde precierre de racimo hasta 3 semanas precosecha	No realizar mas de dos aplicaciones por temporada
Tomate	Tizón temprano	<i>Alternaria solanii</i>	60 g/hl	Preventivo – detección de primeros síntomas	3 aplicaciones
	Oidiopsis	<i>Leveillula taurica</i>			
	Stemphyllium	<i>Stemphyllium solanii</i>			
Pimiento	Oidiopsis	<i>Leveillula taurica</i>			
	Viruela del pimiento	<i>Cercospora capsici</i>			
Berenjena	Tizón temprano	<i>Alternaria solanii.</i>			

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Momento de aplicación	N de Aplicaciones
	Nombre vulgar	Nombre científico			
Frutilla	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0,75 kg/ha (volumen de agua: 400 l/ha)	Aplicar con condiciones climáticas predisponentes	No realizar más de 2 aplicaciones por temporada
Duraznero	Podredumbre morena de los frutales de carozo	<i>Monilia fructicola</i>	50 g/hl	Se recomienda en general la aplicación a inicio de madurez del fruto (envero) (7 a 15 días antes del inicio de la cosecha) según maduración por variedad o con la ocurrencia de frecuentes lluvias o granizo. En la zona de San Pedro e influencia, con primaveras húmedas se recomienda aplicar en inicio de floración.	1 aplicación
Arándano	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	1 kg/ha (volumen de agua 500 l/ha)	Aplicar preventivamente y ante condiciones climáticas predisponentes a las enfermedades. Es importante considerar susceptibilidad varietal. Trabajar bajo esquema de monitoreo "MIE"	1 aplicación
	Alternaria	<i>Alternaria tenuissima</i>			
	Colletotrichum	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>			

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis Producto Bellis	Momento de aplicación	N de Aplicaciones
	Nombre común	Nombre científico			
Maní (2)	Viruela temprana	<i>Cercospora arachidicola</i>	0,35- 0,5 kg Bellis/ha + 2 aplica- ciones consecu- tivas de Opera® 0,75 l/ha	Programa de aplicaciones recomendado: <u>1ª- Aplicación:</u> Bellis , aplicar preventivamente a los 60 -70 días de emergencia del maní para lograr un mejor control de marchitamiento. <u>2ª- Aplicación:</u> 14 a 21 días de la 1ª aplicación, según condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades (elevada humedad ambiente, lluvias, y elevada temperatura), aplicar Opera® 0,75l/ha (ver marbete del producto) <u>3ª- Aplicación:</u> 21 -28 días de la 2ª aplicación, (según intensidad de la enfermedad), aplicar Opera® 0,75l/ha (ver marbete del producto)	1 aplicación de Bellis + 2 aplicaciones consecutivas de Opera®.
	Viruela tardía	<i>Cercosporidium personatum</i>			
	Marchitamiento	<i>Sclerotium rolfsii</i>			

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Nombre vulgar	Nombre científico	Dosis	Momento de aplicación: Preventivo	N° de aplicaciones
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0,3 kg/ha	Se recomienda realizar aplicaciones preventivas, iniciando los tratamientos cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad	3 aplicaciones
Manzana	Alternaria Botrytis	<i>Alternaria sp. - Botrytis cinerea</i>	50 gr/hl	Aplicar de 7 a 15 antes de la cosecha	1 aplicación
Pera	Alternaria Cladosporium Botrytis	<i>Alternaria sp. - Cladosporium herbarum y Botrytis cinerea</i>	50 gr/hl	Aplicar de 7 a 15 antes de la cosecha	1 aplicación
Arveja	Antracnosis Oidio	<i>Ascochyta pisi Erysiphe polygoni</i>	0,25 kg/ha	Se recomienda realizar aplicaciones al inicio de floración, caso las condiciones sean favorables a la enfermedad repetir una segunda aplicación a los 14 días posteriores	1 aplicación

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Nombre vulgar	Nombre científico	Dosis	Momento de aplicación: Preventivo	N° de aplicaciones
Cerezo	Botrytis cinerea	<i>Botrytis cinerea</i>	40-80 gr/ha	Aplicar en floración, comenzando desde botón floral. Si las condiciones son favorables para el desarrollo de las enfermedades aplicar nuevamente en plena flor. Utilizar la mayor concentración si el Tizón de la flor es causado por <i>Botrytis cinerea</i> .	1 a 2 aplicaciones, cada 10 -15 según condiciones predisponentes para la enfermedad
	Podredumbres postcosecha:	<i>Rhizopus stolonifer</i>		Aplicar cercano a la cosecha, desde 15 días a un día antes de la cosecha.	

(1) Para el control de Tizón Tardío de la papa (*Phytophthora infestans*) aplicar productos específicos para su control.

(2) Bellis en maní; utilizar la dosis mayor con elevadas condiciones predisponentes.

RESTRICCIONES DE USO

Entre última aplicación y la cosecha deberán transcurrir: vid, 15 días; papa, 15 días; tomate, 15 días; pimiento, 1 día; berenjena, 15 días; duraznero, 7 días; arándano, 7 días; frutilla, 1 día; maní 50 días; cebolla, 15 días, pera, 1 día; manzana: 1 día, arveja 30 días y cerezo 1 día. En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad: **Bellis®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en el cultivo de vid, papa, tomate, duraznero, arándano, frutilla, maní y pimiento. Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico BASF.

Reingreso al área tratada: En todos los cultivos, se recomienda esperar para reingresar al lote hasta el completo secado del producto sobre las hojas.

Fitotoxicidad: Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

Centro de Consultas toxicológicas. CASAFE.
En caso de Intoxicación llamar a TAS: (0341) 4242727 - 0800-888-8694.

■ - BASF

We create chemistry

FUNGICIDA

Grupo 11

Grupo 7

Bellis®

Gránulos dispersables

Composición

Principio activo

pyraclostrobin: (Metil- N -[[[1-(4-clorofenil) pirazol-3-il] oxi] -o-tolil]-N-metoxicarbamato)	12,8 g
boscalid: 2-Cloro-N-(4'clorobifenil-2-il)-nicotinamida	25,2 g
Ingredientes inertes c.s.p.	100 g

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR**

Inscrito en SENASA con el N° 34.561

BASF Argentina S.A.

Tucumán 1, C1049AAA, Buenos Aires, Argentina
 Representante en la República Argentina de BASF SE,
 67056 Ludwigshafen-Alemania
 ® Marca registrada de BASF
 Industria estadounidense

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

CONTENIDO NETO: 1 KG

No inflamable



81045476

NVA 2020-05-156-0828

**NOCIVO**