

Gránulos dispersables en agua WG
Fungicida
Uso agrícola
Reg. Nal. ICA 0285
Actualización: 09 de octubre de 2018

 **BASF**
We create chemistry

F

Bellis[®] WG

BELLIS[®] WG es un fungicida sistémico de acción translaminar con efecto curativo y protectante eficaz para el control de hongos ascomycetos y deuteromycetos. BELLIS[®] WG combina boscalid y pyraclostrobin para un mayor efecto de choque y prolongada protección. Boscalid pertenece al grupo químico de las piridin-carboxamidas (CÓDIGO FRAC 7), inhibe la respiración del hongo en el complejo II de la mitocondria y afecta el ciclo de Krebs. Pyraclostrobin pertenece al grupo químico de los metoxi carbamatos (CÓDIGO FRAC 11), los cuales hacen parte de los inhibidores externos de la quinona (QoI; estrobilurinas), que afectan la respiración celular del hongo inhibiendo la cadena de transporte de electrones en el complejo III de la mitocondria.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Boscalid: 2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-yl) nicotinamida 252 g/Kg.

Pyraclostrobin: Metil N-(2-[[1-(4-clorofenil)-1H-pirrazol-3il] oximetil]fenil)- N-metoxicarbamato 128 g/Kg.

Ingredientes aditivos:

C.s.p 1 Kg

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Gránulos dispersables en agua WG
Fungicida
Uso agrícola
Reg. Nal. ICA 0285
Actualización: 09 de octubre de 2018

BASF
We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Enfermedad/Plaga	Dosis	Volumen de mezcla (L/Ha)	PR*	PC**
Rosa	Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	0.6 a 0.9 g/L	1.000- 1.500	4 horas	No aplica
Tomate	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.8 - 1.0 Kg/Ha	600	24 horas	7 días

PR*: Periodo de reentrada, intervalo de tiempo entre la última aplicación y la entrada de personal al área tratada.

PC**: Periodo de carencia, intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

Rosa: Aplicar BELLIS® WG con los primeros síntomas de la enfermedad y cada 4 a 7 días dependiendo del grado de severidad o de las condiciones ambientales. Realizar máximo dos aplicaciones consecutivas y rotar con productos con diferente mecanismo de acción.

Tomate: Aplicar BELLIS® WG de manera preventiva – curativa temprana, con los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar máximo cuatro aplicaciones por ciclo productivo, rotando con productos de diferente mecanismo de acción. Utilizar BELLIS® WG previa prueba de fitotoxicidad en variedades susceptibles o al mezclar con otros productos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar el tanque con agua hasta la mitad. Diluir la cantidad necesaria de BELLIS® WG en 2 o 3 litros de agua (pre mezcla). Agregar esta mezcla en el tanque y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta terminar con la aplicación.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA:

Puede ser aplicado con equipo manual o mecánico con presión constante. Calibre el equipo antes de aplicar el producto.

Para la aplicación utilice boquillas de cono sólido o con hueco. Lave el equipo después de cada jornada de trabajo.





MANEJO ANTIRRESISTENCIA

BELLIS® WG por combinar dos ingredientes activos e inhibir 3 procesos bioquímicos en el hongo, es una herramienta eficaz dentro de las rotaciones para el manejo anti resistencia.

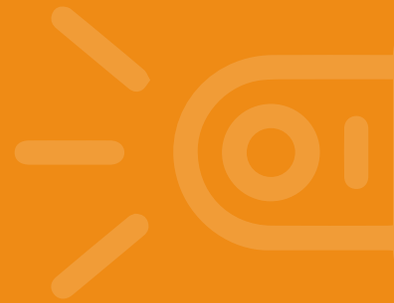
COMPATIBILIDAD:

BELLIS® WG puede mezclarse con la mayoría de los productos agroquímicos y fertilizantes existentes en el mercado, excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar pruebas de fitocompatibilidad antes de usar dichas mezclas.

PRECAUCIONES:

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado, en lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes y animales domésticos, y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.



PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrelle esta etiqueta.

Por ingestión: NO PROVOCAR el vómito.

Por inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, seco y aireado; manténgalo en reposo y vigile la respiración.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

No dar de beber nada, ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfonos 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimento o agua para consumo. Rotulado Aprobado ICA: 06/09/2007.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto. Después de usar el contenido, enjuague tres veces éste envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue el envase al programa Campo Limpio de manejo de envases. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

