Gránulo dispersable WG Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA Nº 1382 -SENASA

Actualización: Febrero 2023



F

Eland®WG

Eland® WG es un fungicida de acción preventiva, erradicante y antiesporulante. Actúa bloqueando el abastecimiento de energía de la célula del hongo y sus funciones vitales posteriores, las estructuras de propagación del hongo permanecen inmóviles a los pocos segundos de entrar en contacto con el pyraclostrobin. Posee acción translaminar, acumulándose en la cutícula

Eland® WG está formulado en forma de gránulos dispersables (WG) que permite evitar problemas de fitotoxicidad, puede ser aplicado sin riesgo alguno en cultivos sensibles como solanáceas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos: Pyraclostrobin

Grupo químico: Estrobilurina

Concentración y formulación: Pyraclostrobin 200 g/kg

Gránulo dispersable (WG)

Modo de acción: Bloquea la cadena de electrones de la pared celular de las

mitocondrias en el complejo III, citocromo bc1.

Código FRAC: Pyraclostrobin: 11

Valor del pH: Aprox. 5 – 7

Fabricante/Formulador: BASF Corporation, Sparks, US

P.O.Box 190 31647-9718 Sparks

Estados Unidos

Antídoto No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático y de sostén

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

Gránulo dispersable WG Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA Nº 1382 -SENASA

Actualización: Febrero 2023



RECOMENDACIONES DE USO:					
CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(Kg/200L)	(días)	(ppm)
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani	0.30 – 0.35	3	0.02
Pimiento	Oidium	Leveillula táurica	0.30 – 0.35	0	0.5
Cebolla	Mildiú	Peronospora destructor	0.30 – 0.35	7	1.5
Espárrago	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	0.2 – 0.25	40	0.02

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar el producto en programas de rotación de productos con diferentes mecanismos de acción. Iniciar las aplicaciones de manera preventiva realizando buena cobertura sobre el follaje. Emplear 02 aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Eland® WG puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas, excepto los de reacción alcalina, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Eland® WG se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada, completar con agua y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

PRESENTACIÓN: 1 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

- Este producto es tóxico si se ingiere. Este producto es peligroso si es inhalado. Evitar respirar el polvo.
- 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. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento. Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.







- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario. Ilamar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua por 1520 minutos. Llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con agua por 15-20 minutos. Consultar con el médico.
- En caso de ingestión accidental: Llamar al médico. Beber agua si la persona puede tragar.
- No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor.
 No administrar nada a una persona inconsciente.

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



- · Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.