Granulado Dispersable (WG) Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA

Actualización: Setiembre 2024



F

Stroby®DF

Stroby®DF inhibe la respiración mitocondrial de los hongos y con ello su fuente de energía, debido a su alta afinidad a la superficie cerosa de las hojas y su baja presión de vapor, Stroby®DF permanece durante un tiempo prolongado controlando diferentes hongos que atacan los cultivos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos: Kresoxim-methyl

Grupo químico: Estrobilurinas

Modo de acción Sistémico y translaminar

Concentración y formulación: 500 g/kg WG (Granulado Dispersable)

Código FRAC: Kresoxim-methyl: 11

Valor del pH: Aprox. 5 – 8

Fabricante/Formulador: BASF Ludwigshafen

Alemania

Granulado Dispersable (WG) Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA

Actualización: Setiembre 2024



RECOMENDACIONES DE USO:						
CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	g/ha	g/200L	(días)	(ppm)
Alcachofa	Oidiosis	Leveillula taurica	200 – 300	80 – 100	NA	0.05
Cebolla	Punta seca	Stemphylium vesicarium	250 - 300	100 – 140	NA	0.05
Durazno	Oidiosis	Sphaerotheca pannosa	200 – 300	40 – 60	30	0.05
Espárrago	Cercosporiosis	Cercospora asparagi	300	80 – 100	NA	0.05
	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	200 – 250	70 – 100	21	
Fresa	Oidiosis	Oidium sp.	200 – 300	80 – 100	NA	1
	Moho gris	Botrytis cinerea				
Mandarina	Moho gris	Botrytis cinerea	300	30 – 45	NA	0.05
Mango	Oidiosis	Oidium mangiferae	200	40	NA	0.05
Manzano	Oidiosis	Podosphaera leucotricha	200 – 300	40 – 60	30	0.2
Palto	Moho gris	Botrytis cinerea	300	30 – 45	NA	0.05
Pimiento	Moho gris	Botrytis cinerea	200 – 250	70 – 100	3	1
	Oidiosis	Leveillula taurica	200 – 300	80 – 100		
Rosas	Oidiosis	Sphaerotheca pannosa	200 – 300	40 – 60	NA	NA
Vid	Oidiosis	Erisiphe necator	300	40 - 60	14	1

P.C. = Periodo de Carencia L.M.R. = Límite máximo de residuos

N.A. = No aplica

"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"

Granulado Dispersable (WG) Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA

Actualización: Setiembre 2024



FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Stroby® DF debe ser aplicado en forma preventiva. Se recomienda realizar como máximo dos aplicaciones de Stroby DF en intervalo de 14 días

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Stroby® DF no es compatible con productos marcadamente alcalinos, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Stroby® DF se aplica disuelto en agua. Se llena un tercio del depósito a usar con agua, se agrega la cantidad respectiva del producto y se completa la capacidad del recipiente con agua, después de una ligera aplicación se tiene una mezcla homogénea.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PRESENTACIÓN: 0.2 y 0.6 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.



INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:



- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, ó lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No dar de beber ni inducir el vómito a una persona que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado. Brindar respiración artificial, es necesario. Manténgalo en reposo y pida ayuda médica.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.
- En caso de ingestión: Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vomito

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



- · Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- · No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de los 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres. 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