Granulado Dispersable (WG) Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: 081-96-AG-SENASA

Actualización: Febrero 2023





Polyram®DF

Polyram® DF es un fungicida orgánico de contacto y preventivo; forma una barrera sobre la superficie de la planta que impide la germinación de esporas y es absorbidos por el patógeno en proporciones tóxicas. Controla un amplio espectro de enfermedades fungosas sin causar daño al follaje y sin dejar residuos en la cosecha, con acción sobre Alternaria, Phytophthora, Peronospora y Cercospora en diversos cultivos; con efecto adicional verde debido a que contiene 140 g de Zinc (Zn) por cada kilogramo. Así mismo presenta una excelente compatibilidad con insecticidas y fungicidas Presenta como ventajas, una excelente suspensibilidad en el agua. Polyram® DF en condiciones normales de almacenaje no se compacta. Se dispersa instantáneamente en agua, más rápido que cualquier otra formulación existente. No genera polvo, y por tanto contamina menos, expone menos al aplicador y se usa la totalidad del producto contenido en los envases. Se dosifica fácilmente usando medidores diseñados para líquidos. Con efecto represivo de ácaros que afectan la apariencia de frutos. Puede utilizarse a través de los sistemas de riego, durante la fase inicial de desarrollo de los cultivos

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos: Metiram

Grupo químico: Ditiocarbamatos

Concentración y formulación: 800 g/kg

WG (Granulado Dispersable)

Modo de acción: Contacto

Código FRAC: Metiram: M3

Valor del pH: Aprox. 6.9

Fabricante/Formulador: BASF Societas Europaea

Alemania

Antídoto No es conocido ningún antídoto específico. Tratamiento sintomático

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

Granulado Dispersable (WG) Fungicida

Uso agrícola

Reg. ŠENASA: 081-96-AG-SENASA

Actualización: Febrero 2023



RECOMENDACIONES DE USO:						
CULTIVO	PROBLEMA Nombre común Nombre científico		DOSIS		P.C.	L.M.R.
Algodón	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	g/ 200 L 400 - 500	Kg / Ha -	(días) 7	(ppm) 0.1
Apio	Mancha de la hoja	Cercospora apii	400 - 500	-	7	0.05
Arroz	Quemado del arroz	Pyricularia grisea	-	1.5 – 2.0	55	0.05
Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	400 – 500	-	28	0.5
	Punta seca	Stemphylium sp.	800 – 1000	2.0 – 2.5		
Espárrago	Cercospora	Cercospora asparagi	300 – 350	1.2 – 1.4	7	0.5
	Mancha púrpura	Stemphylium vesicarium	500 – 700	1.5 – 2.0		
	Roya	Puccinia asparagi				
Haba	Mancha de la hoja	Cercospora zonata	400 - 500	-	7	0.1
Maíz	Mancha de la hoja	Helminthosporium turcicum	400 - 500	-	7	0.05
Papa	Hielo o rancha	Phytophthora infestans	400 - 500	-	28	0.2
Tomate	Hielo o rancha	Phytophthora infestans	400 - 500	-	7	3.0
Zapallo	Mildiu	Pseudoperonospora cubensis	400 - 500	-	7	1.0

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:

Las aplicaciones se harán en forma preventiva o cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar aplicaciones cada 7 a 14 días dependiendo de la presión de la enfermedad y de las condiciones climáticas



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Polyram® DF se puede mezclar con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y acaricidas de uso común.

No se ha observado fitotoxicidad de acuerdo con nuestras recomendaciones indicadas

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Polyram® 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 agitación se tiene una suspensión estable.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24horas de realizada la aplicación de Polyram® DF

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 y 25 kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.



PRECAUCIONES:

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes y máscara protectora. En caso de salpicaduras a los ojos, lavarlos bien con agua. Ver primeros auxilios. Hacer uso de guantes protectores. Si le cae producto en la piel, lavarse bien. Si le cae en la ropa, cambiarse y lavarla inmediatamente. Durante la aplicación, como con todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. Usar solamente el producto que viene en envases originales. Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.

PRIMEROS AUXILIOS:



- En caso de ingestión accidental lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, no dé a beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- En caso de Inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, 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 intoxicación, lleve al paciente al médico y dele copia de esta etiqueta.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No deseche las aguas de lavado, residuos y empaques vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.