



We create chemistry

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

®

Polyram DF

Fungicida

Principio Activo

Porcentaje en peso (p/p)

Metiram *

70 %

*Equivalente a 80% de Metiram en forma de complejo

Formulación: Granulado dispersable en agua

Grupo químico: Ditiocarbamato

Fabricado en Alemania por:

BASF Aktiengesellschaft,
67056 Ludwigshafen

**Venta autorizada por el Ministerio de Agricultura y Pesca.
Registro Nro.1132**

Firma registrante:

BASF Uruguay S.A.
World Trade Center, Torre A, Oficina 801
Luis Alberto de Herrera 1248
Teléfono: 2628 1818
Montevideo

USO AGRICOLA

Numero de Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto :

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente



We create chemistry

señalizado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno (calavera)”.

® Marca Registrada **BASF**

Generalidades, modo de acción e instrucciones para su uso:

Polyram DF es un fungicida a base de Metiram, materia activa perteneciente al grupo de los ditiocarbamatos. Posee una eficacia inicial rápida conjuntamente con un persistencia de acción satisfactoria. Contrariamente a los fungicidas a base de cobre, Polyram DF no retrae el desarrollo vegetativo. Polyram DF se debe aplicar en forma preventiva y también después de las lluvias.

Polyram DF no perjudica las flores.

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Manzano y Peral	Sarna	<i>Venturia sp</i>	200 g. /100 L 150 g. /100 L	Antes de la floración. Durante y después de la floración (Repetir cada 10 – 15 días).
Duraznero	Torque	<i>Tafhrina deformans</i>	200 –300 g. /100 L	Al empezar a hinchar las yemas hasta pimpollo rosado.
Papa y tomate	Tizón temprano Tizón tardío	<i>Alternaria solani</i> <i>Phytophthora infestans</i>	1,5 a 1,8 kg./ há	Cada 7 a 14 días en forma preventiva o después de las lluvias. Aumentar la dosis a medida que crezcan las plantas. Mojar bien el follaje.
Clavel	Roya	<i>Uromyces cariophyllinus</i>	200 g. /100 L	En forma preventiva desde que se dan las condiciones favorables de infección y cada 7 a 10 días.
Vid	Mildiú	<i>Plasmopara viticola</i>	150 - 200 g. /100 L	Desde que los brotes alcanzan un crecimiento de aproximadamente 10 cm cada 7 a 10 días.
	Antracnosis Excoriosis	<i>Elsinoe ampelina</i> <i>Phoma reniformis</i>	200 g. /100 L	Desde inicio de brotación cada 7 a 10 días.
Citrus	Sarna	<i>Sphaceloma fawcetti</i>	200 – 250 g/100 L	Aplicar en botón floral, caída de pétalos y 20 días después.

Las dosis por 100 L para aplicación directa al cultivo se refieren a aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá mantener la cantidad de producto comercial por unidad de superficie.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de POLYRAM DF y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el POLYRAM DF. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. POLYRAM DF se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes



We create chemistry

naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

Tiempo de espera:

Manzano y peral: 7 días. Vid: 45 días. Tomate: 4 días. Citrus: 10 días

Tiempo de reingreso al cultivo:

No entrar al cultivo hasta que se haya secado el depósito del producto aplicado.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

Polyram DF puede ser combinado con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y acaricidas de uso corriente. No es compatible con aceites ni parathiones oleosos.

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso

Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.

Precauciones y advertencias:

Clasificación toxicológica: Poco peligrosos en su uso normal (IPCS/OMS 2009)

Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.



We create chemistry

La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta



Franja color: VERDE

CUIDADO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Producto poco tóxico para aves, muy tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722".

"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".



We create chemistry

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

“USO AGRICOLA”

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondiente, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto dentro de la fecha de vencimiento.

Pictogramas:

- Mantener fuera del alcance de niños
- Manipuleo de sólidos: delantal, botas, guantes
- Aplicación: máscara de filtro, guantes, botas, overol
- Lavado de manos con abundante agua
- Tóxico para peces
- No fumar