

FICHA TECNICA Polyram® DF

FUNGICIDA AGRICOLA / MICRO GRANULADO DISPERSABLE EN AGUA

COMPOSICION PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO: NO MENOS DE: 70.00

Metiram: Tris [(amino etilenobis (ditiocarbamato) de zinc (II))

Tetrahidro-1,2,4,7

Ditiadiazocina-3,8-dition,

polímero].

(Equivalente a **700 gr** i.a./kg.)

INGREDIENTES INERTES: NO MAS DE: 30.00

TOTAL: 100.00

REG. RSCO-FUNG-0374-303-082-070

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR: BASF MEXICANA, S.A. DE C.V. AV. INSURGENTES SUR 975 COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES 03710, CIUDAD DE MÉXICO TEL. 01 (55) 5325-26-00



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
PAPA (14)	TIZON TARDIO Phytophthora infestans TIZON TEMPRANO Alternaria solani	2.0	Aplicar a los primeros síntomas con intervalos de 4 a 7 días.
JITOMATE (10)	ANTRACNOSIS Colletotrichum phomoides MANCHA DE LA HOJA Septoria lycopersici MANCHA GRIS Stemphylium solani TIZON TARDIO Phytophthora infestans TIZON TEMPRANO Alternaria solani	2.0	2-5 aplicaciones preventivas con intervalos de 7 a 10 días.
PEPINO (10) MELON (10)	ANTRACNOSIS Colletotrichum lagenarium MILDIU Pseudoperonospora cubensis ROÑA Cladosporium cucumerinum TIZON FOLIAR Alternaria cucumerina	2.0	Aplicar cada 7-10 días, agregar adherente.
MANZANO (28)	CENICILLA Podosphaera leucotricha ROÑA O SARNA Venturia inaequalis	2.0 a 2.5	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, utilizando la dosis menor.
PLÁTANO (30)	Sigatoka negra Mycosphaerella fijiensis	3.0	Realizar las aplicaciones al follaje a intervalos de 15 días.

⁽⁾ Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

El envase debe abrirse cuidadosamente, usando el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta.

Hacer una premezcla con la cantidad a usar de **POLYRAM® DF**, verterla en el tanque de aspersión, llenando previamente hasta la mitad, agitar la mezcla continuamente y llenar hasta la capacidad total del tanque. La agitación debe ser continua durante la aspersión al cultivo.

Se puede asperjar a **POLYRAM® DF** con equipo común, terrestre o aéreo. El volumen de agua (lt/ha) depende del tipo y tamaño del cultivo así como el equipo a usarse. Los tratamientos se realizan de preferencia en ausencia de vientos, en horas tempranas del día o durante el atardecer. Recomendamos mantener constante la dosis, sin embargo se pueden variar los intervalos de tratamientos según el ataque.

Preparación de POLYRAM® DF en emulsión para la aplicación en Plátano. Aplicación con equipo convencional terrestre.

1.- Colocar en el tanque de la mezcla el volumen deseado de aceite por hectárea (5 a 7 lt/ha) para la emulsión. 2.- Adicionar el emulsificante no iónico al 1% del volumen de aceite utilizado 3.- Agitar

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas después de la aplicación



por espacio de 5 a 10 minutos hasta que se mezcle bien con el aceite. **4.**- Agregue el 50 % del volumen de agua a utilizar. **5.**- Agitar por 5 minutos. **6.**- Adicionar **POLYRAM® DF** (metiram) a la dosis recomendada y mezclar bien durante 5 minutos. **7.**- Con el agitador en movimiento, añadir la cantidad restante del agua requerida y agite. **8.**- Agitar el total de la mezcla por 10 minutos. **9.-** El caldo está listo para su aplicación.

CONTRAINDICACIONES:

No aplicar cuando las hojas tengan rocío o humedad de lluvia ni a temperaturas mayores de 28°C a pleno sol ya que posiblemente se produzcan daños

INCOMPATIBILIDAD:

POLYRAM® DF puede ser mezclado con plaguicidas autorizados en los cultivos y plagas que se indican en esta etiqueta. **POLYRAM® DF** no puede ser mezclado con caldos a base de aceite más parathión. El uso de fertilizantes foliares y adherentes es recomendado. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

POLYRAM® DF no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com