

# Polyram® DF

## Fungicida agrícola polivalente

**Composición:**  
Metiram 70% p/p

**Granulado dispersable en agua (WG)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 18.352

**Modo de acción según FRAC**

GRUPO	M03	FUNGICIDA
-------	-----	-----------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

**Registrado por:**  
BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



UFI: C4E3-ROVR-Y00V-ESM0

### Atención

**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**H373 Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.**

**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**

P260 No respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.



### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

#### Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

#### SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

#### Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIFITO.

Contenido neto:  
**10 kg**

® = Marca registrada de BASF



## MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

**SPe 3:** Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 30 m en frutales de pepita, 5 m con cubierta vegetal en vid, 5 m para el resto de los cultivos hasta las masas de agua superficial.

**SPe 3:** Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m para frutales de pepita hasta la zona no cultivada.

## MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

En los tratamientos al aire libre, el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla A1P2 durante la mezcla/ carga, y guantes de protección química, mascarilla A1P2, capucha, pantalla facial, ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado durante la aplicación, limpieza y manejo del equipo siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

En tratamientos realizados en invernadero, utilizar guantes de protección química y mascarilla FFP3 durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, mascarilla FFP3 y ropa de protección química tipo 6 durante la aplicación, limpieza y manejo del equipo, en aplicaciones con cañón e instalaciones automatizadas utilizar guantes de protección química en la limpieza y manejo del equipo.

- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- Ventilar bien los invernaderos tratados antes de volver a entrar.

### Plazos de reentrada:

– Para usos en invernadero (para tareas de más de 2 horas):

7 días en tomate, berenjena y cucurbitáceas de piel comestible y no comestible si se aplica con cañón o instalación fija, y en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, si se aplica con lanza o pistola;

10 días en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, con aplicaciones mediante cañones o instalaciones fijas.

– Para usos al aire libre:

7 días (para tareas de más de dos horas) en ornamentales herbáceas, coníferas, frondosas, palmáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales y viña;

8 días (para tareas de más de 2 horas) en frutales de pepita.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**POLYRAM® DF** es un fungicida agrícola polivalente y gran espectro de acción.

## USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Clase de usuario:** uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Uso	Agente	Aire libre/ invernadero	Nº aplic.	Intervalo (días)	Dosis (%)	Dosis máx. (kg/ha)
Berenjena Tomate Patata	Alternaria Antracnosis Mildiu Septoria	Aire libre	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	2
Berenjena Tomate*	Alternaria Antracnosis Mildiu Septoria	Invernadero (lanza o pistola)	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	1
		Invernadero (cañón o instalación fija)	1		0,15 – 0,20	0,8
Cucurbitáceas de piel comestible*	Mildiu	Aire libre	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	2
		Invernadero (lanza o pistola)	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	1
		Invernadero (cañón o instalación fija)	1		0,15 – 0,20	0,8
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mildiu	Aire libre	Máx. 3	Mín. 7	0,15 – 0,20	2
Frutales de pepita	Monilia Moteado Septoria	Aire libre	1		0,15 – 0,20	2
Ornamentales herbáceas	Mildiu Roya	Aire libre	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	2
		Invernadero	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	0,75
Ornamentales**: Arbustos y pequeños árboles ornamentales; Coníferas Frondosas; Palmáceas	Alternaria Mildiu Roya	Aire libre	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	2
		Invernadero	Máx. 3	7	0,15 – 0,20	0,75
Vid	Excoriosis Mildiu Podredumbre negra	Aire libre	1		0,15 – 0,20	0,8
Escarola	Mildiu Roya	Aire libre	2	Mín. 7	0,15 – 0,20	1,6
Lechuga	Mildiu	Aire libre	2	Mín.7	0,15 – 0,20	1,6

\* En berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y tomate en invernadero:

- en aplicaciones con cañón o instalación fija efectuar 1 aplicación/campaña sin superar 0,8 kg/ha.
- en aplicaciones con lanza y pistola tratar solo en cultivos con menos de 1 m de altura.

\*\* En arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas y palmáceas:

- exclusivamente para uso ornamental. No apto para cultivos destinados al consumo humano.
- en aplicaciones con lanza o pistola (sólo invernadero) tratar solo en cultivos con menos de 1 m de altura.

**MODO DE EMPLEO**

Aplicar en pulverización normal con tractor o manual al aire libre, o mediante lanza/pistola, cañón o instalaciones fijas en invernadero.

**COMPATIBILIDAD**

**POLYRAM® DF** es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas utilizados corrientemente, excepto los de reacción fuertemente alcalina. En caso de duda, efectuar una prueba previa al tratamiento.

**PRECAUCIONES**

No se empleará en plantaciones de perales sensibles (Blanquilla de Aranjuez, Mantecosa y otras peras de agua similares). En caso de duda sobre la tolerancia, realizar una pequeña prueba preliminar o consultar al agente regional.

**PLAZO DE SEGURIDAD**

El plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento. El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

<b>Uso</b>	<b>P.S. (días)</b>
Escarola, Lechuga, Patata	14
Frutales de pepita	21
Cucurbitáceas de piel comestible*, Cucurbitáceas de piel no comestible	3*
Vid	56
Berenjena, Tomate, Cucurbitáceas de piel comestibles con cañón o instalación fija	7
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas	NP

\* Cucurbitáceas de piel comestibles con cañón o instalación fija: PS = 7días

**ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.  
**Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

# Polyram® DF

## Fungicida agrícola polivalente

**Composición:**  
Metiram 70% p/p

**Granulado dispersable en agua (WG)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 18.352

**Modo de acción según FRAC**

GRUPO	M03	FUNGICIDA
-------	-----	-----------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación:  
ver envase.

**Registrado por:**  
BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



UFI: C4E3-R0VR-Y00V-ESM0

**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**

**H373 Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.**

**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**

P260 No respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391 Recoger el vertido.

### Atención



### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

#### Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

#### Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

Contenido neto: **10 kg**

© = Marca registrada de BASF



81160077 ES 2032