



We create chemistry

# Palyvar®

GRUPO G1 FUNGICIDA

Fungicida

**Grupo Químico:** Triazol + Estrobilurina + Pirazolcarboxamida

**Formulación:** Suspensión concentrada (SC)

Fungicida Agrícola con acción sistémica preventiva y curativa

**Composición:**

Mefentrifluconazol: (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoro methyl) phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol .....	13.33% p/v (133.3 g/l)
Piraclostrobina: methyl [2-[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl](methoxy Carbamate) .....	17.78% p/v (177.8 g/l)
Fluxapirosad: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2- il)pirazol-4-Carboxaída .....	8.89% p/v (88.9 g/l)

Nº Reg. SENAIVE: 6643

Nº Certif. de Libre Venta: 6134

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO)  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO - AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR**

Lote nº:	Ver en el envase y/o etiqueta
Fecha Fabricación:	
Fecha Vencimiento:	

**FORMULADO POR: BASF S.A.**

Av. Brasil, 791 - Guaratinguetá - Brasil - Tel. +55 12 3128-1200

**REGISTRADO E IMPORTADO POR: BASF Paraguay S.A.**

Registro SENAIVE N° 30

Avda. Santa Teresa. Edif. "Torres del Paseo" Torre II - Piso 11

Asunción - Paraguay - Tel.: +595 21 220790

Representante en Paraguay de BASF SE - 67056 - Ludwigshafen - Alemania

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

© Marca Registrada **BASF**



**CUIDADO**



**GENERALIDADES:** Palyvar® es un fungicida formulado a base de tres ingredientes activos: actuando a través del ingrediente activo Fluxapiraxad (grupo químico pirazolcarboxamida) como un inhibidor de la fosforilación oxidativa a nivel de la succinato-UQ dehidrogenasa (Complejo II), Mefentrifluconazol (Revysol) como inhibidor de la síntesis de ergosterol (grupo químico triazol) y Piraclostrobina (grupo químico Estrobilurina) con acción sobre las esporas y estructuras de los hongos fitopatógenos. Palyvar® proporciona una excelente acción de protección debido a su acción en la inhibición de la germinación de esporas, el desarrollo y la penetración de los tubos germinales. Dependiendo del agente patógeno también proporciona erradicación por la acción curativa de sus componentes.

**Recomendaciones de uso**

Cultivo	Patógeno		Dosis (l/Ha)	Momento de Aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Maíz	Royas del Maíz	<i>Puccinia polysora/Sorghii</i>	0,8-1,0 + (*)	Realizar la aplicación preventiva o a los primeros síntomas cuando el cultivo del maíz tenga una altura de 80 a 100 cm. y permita realizar una buena aplicación con el equipo pulverizador. Repetir la aplicación si es necesario.
	Antracnosis foliar	<i>Colletotrichum graminicola</i>		
	Mancha foliar	<i>Phaeosphaeria maydis</i>		
	Helminthosporiosis o tizon	<i>Helminthosporium turcicum</i>		
	Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>		
Soja	Mancha púrpura	<i>Cercospora kikuchii</i>	0,6-0,7 + (*)	Iniciar las aplicaciones preventivas a los primeros síntomas desde el estadio vegetativo (V4-V6= 4 a 6 trifolios). Repetir la aplicación en un intervalo no mayor a 15 días. Ideal establecer un programa de Aplicaciones a fin de proteger el cultivo durante todo el ciclo. (Ej. Sistema AgCelence). Importante realizar un manejo anti-resistencia agregando a la aplicación fungicidas de diferentes modos de acción. Ej. Versatilis, Mancozeb, Clortalonil, Oxícloruro de Cobre.
	Antracnosis	<i>Colletotrichum truncatum</i>		
	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>		
	Tizón de la vaina y del Tallo	<i>Phomopsis sojiae</i>		
	Mancha Parda de la hoja	<i>Septoria glycines</i>		
	Mancha anillada	<i>Corynespora cassiicola</i>		
	Mildio de la Soja	<i>Peronospora manshurica</i>		
	Oidio de la Soja	<i>Microsphaera difusa</i>		

Cultivo	Patógeno		Dosis (l/Ha)	Momento de Aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo	Oidio del Trigo	<i>Blumeria graminis</i>	0,7-0,9 + (*)	Aplicar cuando finalizado el macollamiento 10 a 20% del total del número de hojas presenten síntomas de ataque de la enfermedad, repetir la aplicación si dicho índice fuera nuevamente alcanzado. Realizar la aplicación con la dosis mayor contra enfermedades de espiga y foliares cuando el 80% de las espigas se encuentren expuestas hasta plena floración.
	Roya de la hoja	<i>Puccinia recondita</i>		
	Roya del Tallo	<i>Puccinia graminis</i>		
	Mancha amarilla de las hojas	<i>Drechslera tritici-repentis</i>		
	Mancha Marrón de las hojas	<i>Bipolaris sorokiniana</i>		
	Mancha salpicada de las hojas	<i>Septoria tritici</i>		
	Mancha de la Gluma	<i>Leptosphaeria nodorum</i>		
	Brusone o Piricularia	<i>Pyricularia grisea</i>		
Fusariosis o Giberela	<i>Fusarium graminearum</i>			

(\*) Agregar adyuvante a base de aceite vegetal a razón de 300 a 500 cc/ha, o Dash MSO Max a razón de 250 cc/ha

**Instrucciones de uso:**

**Preparación:** Importante: Agitar bien el envase de Palyvar® antes de usar. Palyvar® debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito del pulverizador con agua (utilizar siempre agua limpia.) hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad. Luego agregar Palyvar® con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Completar el depósito con agua.

**Aplicación terrestre Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Palyvar® puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo.

**Aplicaciones terrestres:** se deben utilizar picos como hueco, Abanico plano de amplio espectro (XR Teejet – XP Micron, etc) o de doble abanico (doble chorro) con alta presión 50-70 lb/pulg.2. Utilizar volúmenes superiores a 100 l/ha y asegurando buena cobertura de aplicación. Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento.

**Aplicaciones aéreas:** El volumen no deberá ser inferior a 30 l/ha. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

**Periodo de carencia:** Soja 21 días, Trigo 30 días, Maíz, 45 días.

**Tiempo de reingreso:** Con equipo de protección individual, una vez secado totalmente el producto sobre las plantas tratadas.

**Limitaciones de uso:** Siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta y en los cultivos recomendados Palyvar® no tiene limitaciones de uso.

