

**PARDY®***Herbicida agrícola**Suspensión acuosa.*Producto registrado: **RSCO-MEZC-1229-301-008-033**

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>PARAQUAT “USO RESTRINGIDO”:</b> Sal dicloruro del ión 1,1'- dimetil-4,4' biperidinio “Con un contenido del ión biperidinio no menor de 72.4%”. (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20 °C)	24.55
<b>DIURON:</b> 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20 °C)	8.89
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Diluyente, surfactantes, dispersante y antiespumante.	66.56
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**TÓXICO SI SE INHALA**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: **3, PELIGRO. BANDA AMARILLA.****ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO****INSTRUCCIONES DE USO:  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

**PARDY®** es un herbicida de contacto no selectivo que mata rápidamente la maleza y no tiene efecto residual en el suelo. Puede ser aplicado en cualquier época del año para el control de la maleza. Se recomienda usar la dosis alta para tratar la maleza densa o como primer tratamiento. Usar la dosis baja para las aplicaciones en sitios muy sombreados o para tratar los rebrotes. De preferencia aplicar cuando la maleza sea joven y tenga menos de 15 cm de altura.

**PARDY®** causará daños si se asperja sobre las plantas cultivadas. En los cultivos arbóreos o arbustivos establecidos, se debe cuidar de no aplicar en la corteza inmadura del tronco o los tallos. Evite aplicar cerca de cultivos susceptibles.

**Corporativo San Jerónimo**

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.  
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.  
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

**Planta Lerma**

Carretera México - Toluca km 52.5,  
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.  
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

**Planta Puebla**

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N  
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.  
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

**DRAGON®**[www.dragon.com.mx](http://www.dragon.com.mx)



CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Maíz (SL)*	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Mostacilla ( <i>Sisimbrium irio</i> ) Zacate carricillo ( <i>Panicum reptans</i> ) Golondrina ( <i>Euphorbia sp.</i> )	1.5 – 3.0	Aplicaciones dirigidas a la maleza

\*( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL=Sin Límite

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)		FUENTE
	Paraquat	Diuron	
Follaje del maíz	3.0	-	Environmental Protection Agency
Grano del maíz	0.1	0.1	
Rastrojo del maíz	10.0	-	
Grano del maíz dulce	0.1	0.1	
Rastrojo del maíz dulce	10.0	-	
Grano más mazorca sin vaina del maíz dulce	0.05	-	

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Mezclar la cantidad requerida de **PARDY®** con agua limpia en el tanque del equipo de aspersión. En aspersiones terrestres utilizar de 200 a 300 litros de agua/ha. Es esencial hacer la aspersión con precisión y cubrir totalmente la maleza. Asegurarse de que las boquillas estén en buenas condiciones lo mismo que el aguilón.

#### CONTRAINDICACIONES.

No se aplique cuando el viento sea muy fuerte (más de 8 km/hr) para evitar la deriva ni a temperaturas muy altas (más de 38 °C).

#### FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico en el cultivo a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

#### INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

**“MANEJO DE RESISTENCIA”:** “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.