

## FICHA TECNICA

**Herbicida agrícola**

**Suspensión acuosa.**

**Producto registrado: RSCO-MEZC-1229-301-008-033**

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

**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**

**GENPRONIL®** 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.

**GENPRONIL®** 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.

| CULTIVO    | PLAGA                                                                                                                                                                   | DOSIS L/ha | OBSERVACIONES                      |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|
| Maíz (SL)* | Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )<br>Mostacilla ( <i>Sisimbrium irio</i> )<br>Zacate carricillo ( <i>Panicum reptans</i> )<br>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's:

Fuente: EPA

| CULTIVO                                    | LMR'S (mg/kg) |        |
|--------------------------------------------|---------------|--------|
|                                            | Paraquat      | Diuron |
| Follaje del maíz                           | 3.0           | -      |
| 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 **GENPRONIL®** 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.

CIAGRO

Centro integral de servicios agropecuarios SA de CV.  
Josefa Ortiz de Domínguez #503, Col. Agua blanca Industrial, jal. México.  
Tel. (33) 31255367