



## DRAGON 101®

Herbicida Agrícola

Solución Concentrada Acuosa

Producto registrado: RSCO-MEZC-HEDE-1219-X0003-014-41.8

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL  | % EN PESO |
|---|-----------|
| <b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>  |           |
| <b>PICLORAM:</b> Sal triisopropanolamina del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico (Con un contenido de ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico de 55.82%) (Equivalente a 64g i.a/L a 20°C) | 10.22     |
| <b>2,4-D:</b> Sal dietanolamina del ácido (2,4-Diclorofenoxi) acético (Con un contenido del ácido (2,4-Diclorofenoxi) acético de 67.75%) (Equivalente a 240 g de i. a./L a 20°C )                                   | 31.62     |
| <b>INGREDIENTES INERTES:</b><br>Colorantes, quelante, reactivos, diluyente, impurezas y compuestos relacionados   | 58.16     |
| <b>TOTAL</b>  | 100.00    |



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECACUCIÓN. BANDA AZUL

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**INSTRUCCIONES DE USO.  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

**Dragon 101®** es un herbicida sistémico selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) usado para el control de maleza de hoja ancha herbáceas y leñosas o arbustivas en pastizales o potreros.

| CULTIVO                 | PLAGA   | DOSIS (L/ha)<br>OBSERVACIONES   |
|-------------------------|---|---|
| <b>Pastizales (14)*</b> | Guinar ( <i>Sida acuta</i> )                                    | <b>3.0-5.0</b><br><b>Aplicación foliar:</b> En áreas densamente pobladas de maleza, donde sea necesario tratamientos generales, diluir el producto en 200 a 500 L de agua por hectárea. |
| <b>Potreros (14)</b>    | Hierba de la cabra ( <i>Croton capitalus</i> )                  |   |
|                         | Candelillo ( <i>Tecoma stans</i> )                              |   |
|                         | Cornezuelo ( <i>Acacia cornigera</i> )                          |   |
|                         | Correhuela, gloria de la mañana ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) |   |
|                         | Tronadora ( <i>Crotalaria sagittalis</i> )                      |   |

**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)

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>Tomatillo (<i>Solanum</i> sp.)<br/>                 Mala mujer (<i>Cnidoscolus urens</i>)<br/>                 Mezquite (<i>Prosopis juniflora</i>)<br/>                 Pica pica (<i>Mucuna pruriens</i>)<br/>                 Platanillo (<i>Heliconia bihai</i>)<br/>                 Huizache (<i>Acacia farnesiana</i>)<br/>                 Huizachillo (<i>Acacia tortuosa</i>)<br/>                 Pata de cabra (<i>Bauhinia divaricata</i>)<br/>                 Dormilona (<i>Mimosa pudica</i>)<br/>                 Guamúchil (<i>Phitecelobium dulce</i>)<br/>                 Chicalote (<i>Argemone mexicana</i>)<br/>                 Zarza (<i>Mimosa pigra</i>)<br/>                 Malva (<i>Malva</i> sp.)<br/>                 Golondrina roja (<i>Euphorbia serpens</i>)</p> | <p><b>Aplicación al tocón.</b> Para aquellas malezas arbustivas o que tengan las hojas cerosas, recomendadas en esta etiqueta, realice una aplicación a los tocones inmediatamente después de realizar el corte. Se recomienda que los cortes se hagan a una altura no mayor de 20 cm de la superficie del suelo. Mojar perfectamente el corte con una aspersora de mochila estándar y use muy poca presión.</p> |
| <p><b>Pastizal establecido en potreros (14)</b></p> | <p>Mazorquilla (<i>Lupinus campestris</i>)<br/>                 Correhuela (<i>Ipomoea purpurea</i>)<br/>                 Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>)<br/>                 Caperonia (<i>Caperonia palustris</i>)<br/>                 Cundeamor (<i>Momordica charantia</i>)</p>   | <p>4.0 – 5.0<br/>                 Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza. Volumen de aplicación 300 – 400 L de agua /ha.</p>   |

\*(): Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado para el pastoreo, o la cosecha.

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

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.** Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora. Destape el frasco con cuidado. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 200-500 litros de agua limpia para equipo terrestre; para el caso de Pastizal establecido en potreros, de 300 – 400 L de agua /ha.

**CONTRAINDICACIONES.** No se debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr. No permita que la aspersión con este producto entre en contacto con cultivos de hortalizas, flores, vides, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón, oleaginosas, frijol u otras plantas deseables que sean susceptibles a los ingredientes de este producto. No se use en céspedes de gramíneas con estolones como pastos Bent, a menos de que se aplique de manera dirigida a manchones de maleza. Tampoco se use en céspedes o pastizales recién sembrados, sino hasta que las gramíneas se encuentren establecidas (más o menos 45 días después de la siembra). Pare mejores resultados haga la aplicación cuando la maleza se encuentre en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. Evítese hacer la aplicación cuando las hojas de la maleza hayan perdido su color normal a causa de altas temperaturas y/o sequía, o porque la maleza se encuentre en estado de floración o fructificación, o porque esté en condiciones de inundación.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto por ser un herbicida que contienen Picloram y 2,4-D, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha. No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendados en esta etiqueta.

**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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.