

# HOLDOWN® HERBICIDA

| INFORMACION GENERAL         |   |  |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| INGREDIENTE ACTIVO          | Pendimethalin   |  |  |  |  |
|                             | Clomazone   |  |  |  |  |
| NOMBRE QUIMICO              | Pendimethalin:  |  |  |  |  |
|                             | Pendimetalina (N-(1-etilpropil)-3,4-dimetil-2,6-                          |  |  |  |  |
|                             | dinitrobencenoamina)  |  |  |  |  |
|                             | Clomazone: 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-1,2-                   |  |  |  |  |
|                             | oxazolidin-3-one  |  |  |  |  |
| GRUPO QUIMICO               | Dinitroaniline  |  |  |  |  |
|                             | Isoxazolidinone   |  |  |  |  |
| CONCENTRACION Y FORMULACION | Pendimethalin307 g/L  |  |  |  |  |
|                             | Clomazone129 g/L  |  |  |  |  |
|                             | Cápsulas en suspensión (CS)   |  |  |  |  |
| MODO DE ACCION              | Herbicida compuesto de acción sistémica.                                  |  |  |  |  |
| FORMULADOR                  | UPL Limited, India.   |  |  |  |  |
| TOXICIDAD                   | Franja toxicológica azul, Ligeramente peligroso.                          |  |  |  |  |
|                             | Palabra de advertencia CUIDADO.   |  |  |  |  |
|                             | Toxicidad aguda:  |  |  |  |  |
|                             | <ul> <li>Por ingestión LD50: &gt; 5000 mg/kg pc</li> </ul>                |  |  |  |  |
|                             | - Por vía cutánea LD50: > 2000 mg/kg pc                                   |  |  |  |  |
|                             | <ul> <li>Por inhalación: &gt; 2740 mg/l aire en agua destilada</li> </ul> |  |  |  |  |
|                             |   |  |  |  |  |

# **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

**HOLDOWN**® es un herbicida compuesto por dos ingredientes activos, el Pendimethalin y el Clomazone, tiene acción sistémica, es absorbido por las raíces, hojas y tallo emergentes. Inhiben la formación de microtúbulos, interfieren en la división del núcleo de la célula y perjudican la formación de pigmentos fotosintéticos.

| CULTIVO                 | MALEZAS  |   | Dosis     | PC     | LMR            |
|-------------------------|--|---|-----------|--------|----------------|
|                         | Nombre común   | Nombre científico   | L/Ha      | (días) | (ppm)          |
| Arroz<br>(Oryza sativa) | Arrocillo<br>Grama dulce<br>Moco de pavo<br>Pata de gallina<br>Cola de ratón | Rottboellia spp. Cynodon dactylon L. Echinochloa crus-galli L. Eleusine indica L. Setaria parviflora L. | 2.5 – 3.0 | -      | *0.1<br>**0.02 |

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

# MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Se aplica con equipos terrestres, se diluye en agua, en un volumen que permita una buena penetración del producto. Preparar una pre-mezcla en un balde de acuerdo con la dosis indicada. Luego, vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad con agua.

UPLwww.upl-ltd.comFono: 611 - 0831

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reciamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactifiud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refeire.

<sup>\*</sup> Pendimethalin; \*\* Clomazone



#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una aplicación por campaña, una campaña por año.

## PERÍODO DE REINGRESO

Para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación, deberá emplear equipos de protección personal.

#### **COMPATIBILIDAD**

HOLDOWN® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

#### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

<sup>®</sup> Marca Registrada



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio autorizados de Campo Limpio.

www.campolimpio.org.pe

UPL www.upl-ltd.com Fono: 611 - 0831

FT- PQUA No 2923-V-001

2/2