# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes,
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Dinitroaniline e Isoxazolidinone
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua y
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 Teléfono del titular: (511) 719 4085 CISPROQUIM: 0-800-5-0847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### 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
- 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 ugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterráneas.

# HOLDOWN

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# HERBICIDA AGRÍCOLA

# CÁPSULAS EN SUSPENSIÓN (CS

Composición:		~
Pendimethalin		307 g/L
Clomazone	$\smile$	129 g/L
Aditivos	<b>.</b>	c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N°

# Titular de Registro:

UNITED PHOSPHORUS PERÚ S.A.C.

Calle los Tulipanes Nº 147, Of, 304, Santiago de Surco. Lima 33-Perú, Telf.: +511 7194085

## Formulador:

UPL LIMITED, Uniphos House, Madhu Park, 11th

Road Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052, INDIA Telf.: 91-22-2646 8000, Fax, 91-22-2604 1010. www.uplonline.com

# Importador y Distribuidor: DEMETRA GROUP SAC

Calle Gamma Mz. B-7 L-19 Urb. Bocanegra Callao, Lima - PERÚ Teléfono: (51) 5754454





Contenido Neto: 1 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.

HOLDOWN 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 a la dosis indicada. Luego, vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad con aqua.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia

\* Pendimethalin: \*\* Clomazone

# FRECUENCIA Y ÉPOCA 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 plaquicidas 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.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

®Marca registrada













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 













