

Medidas

25.5 cm (largo) x 12 cm (alto)

9.5 mm 5 mm

5 mm 9.5 mm

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y herméticamente cerrado. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, máscara y ropa protectora, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Durante la aplicación, evitar el contacto directo con el producto. Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Dinitroanilina

- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, no de a beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar al médico.
- En caso de inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo y pida ayuda médica.

Nota al médico:

No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELEFONO PARA EMERGENCIAS
CICOTOX : 0800-1-3040 (línea gratuita)
BASF Peruana S.A. : 513 2500**

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido del envase enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Conserve el producto sobrante en su envase original bien cerrado. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El Aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

PROWL® H₂O

HERBICIDA AGRICOLA

Cápsulas en Suspensión (CS)

COMPOSICION:

Pendimethalin 455 g/L
Aditivos 545 g/L

Reg. PQUA N° 251-SENASA

BASF

The Chemical Company

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASF Peruana S.A.
Av. O. R. Benavides 5915 - Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf.: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2518 - (01) 513 2519

FORMULADO POR:

BASF Agri-Production SAS
Site Industriel Leurette
Route du Vieux chemin de Loon
F-59820 Gravelines
Francia
Teléfono: +33 3 28 23 52 50

CONTENIDO NETO: 1 L

6.35 cm

Fecha

Fabricación:

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento: Mínimo 2 años de la fabricación

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

® Marca registrada BASF

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Generalidades: Prowl® H₂O es un herbicida con pendimethalin micro encapsulado, se aplica disuelto en agua. Prowl® H₂O es de acción sistémica, es un inhibidor meristemático del proceso de división y elongación celular de los meristemas de raíces y tallos. Aplicar sobre suelo húmedo y mullido antes de la emergencia de las malezas.

Se llena un tercio del depósito a usar con agua, se agrega la cantidad respectiva del producto, se agita y se completa la capacidad del recipiente con agua, después de una ligera agitación se obtiene una mezcla homogénea.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Maleza		Dosis (L/Ha)	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Cebolla	"pega pega" "pata de gallina" "quinua silvestre" "yuyo" "nabo silvestre"	<i>Setaria verticillata</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Amaranthus spp</i> <i>Brassica campestris</i>	2.0 - 2.5	45	0.05
Alcachofa	"yuyo" "quinua silvestre" "grama china" "pata de gallina" "tagetes" "capulí cimarrón" "verdolaga" "enredadera"	<i>Amaranthus sp.</i> <i>Chenopodium sp.</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Tagetes sp.</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Ipomoea purpurea</i>	2.0	60	0.05

*PC Período de carencia

**LMR Límite máximo de residuos

En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Realizar un máximo de una aplicación por campaña y año, si el producto es aplicado en pre-emergencia o pre-transplante del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas, si se va a ingresar antes de cumplido el plazo utilizar los elementos de protección personal indicados.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de herbicidas post-emergentes y pre-emergentes de uso común.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde 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".

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Pantone Azul 293 C

Negro