

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.
- 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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: Dinitroanilina
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y jabón por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040 - CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- "Después de usar el producto, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 10 metros".
- "Peligroso para los 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".
- "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".

GRAMILAQ® 400 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

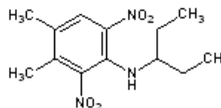
COMPOSICIÓN:

Pendimethalin	400 g/L
Solvesso 100	530 g/L
Aditivos	70 g/L

Grupo Químico: Dinitroanilina

Nombre Químico: N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidine

Fórmula Estructural:



Fórmula Empírica: C₁₃H₁₉N₃O₄
Peso Molecular: 281.31 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

- Apariencia:** Líquido
- Color:** Amarillo
- Olor:** Aromático
- Densidad:** 1.04 g/ml a 20° C
- pH:** 6.5 – 7.5
- Persistencia de espuma:** Máximo 25 ml después de 1 minuto.
- Corrosividad:** No corrosivo.
- Estabilidad en el almacenamiento:** Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.
- Presentaciones comerciales:** 250ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 20L y 200L

PQUA N° - SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

AGRIPAC PERÚ SAC
Av. José Pardo 223 INT. 41 - Miraflores - Perú
Teléfono: 444 - 3663

FORMULADOR:

AGRIPAC S.A.
Kilómetro 5.5 vía Durán - Tambo Durán - Ecuador
PBX: 593-42808262 FAX: 593-42807279

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

AGRIPAC PERÚ SAC
Av. José Pardo 223 INT. 41 - Miraflores - Perú



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

GRAMILAQ 400 EC es un herbicida del grupo dinitroanilinas cuyo modo de acción permite que sea absorbido por los sistemas radiculares de las plántulas y, en mayor medida, por los órganos de los brotes de las plántulas jóvenes, como el hipocotilo o el coleptilo.

Emplear diluido en agua en las proporciones que se indican en el cuadro de uso. El equipo a utilizarse en la aplicación debe encontrarse en buen estado de funcionamiento. No guardar la mezcla preparada para usarla en días posteriores.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	"Pega pega"	<i>Setaria verticillata</i>	2.0	55	0.15
	"Grama"	<i>Leptochloa uninervia</i>			
	"Grama china"	<i>Sorghum halapense</i>			
	"Pata de gallina"	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar como máximo una (01) aplicación por campaña, considerando dos (02) campañas al año.

PERÍODO DE REENTRADA (REINGRESO):

Se recomienda no ingresar antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

No es compatible con productos altamente ácidos o alcalinos.

FITOTOXICIDAD:

No se ha observado fitotoxicidad sobre los cultivos tratados cuando se emplean las medidas agronómicas adecuadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas 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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

