

PROPADAX

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Propanil 600 g/kg
 Bensulfuron methyl 4.6 g/kg
 Aditivos c.s.p 1 kg

Reg. PQUA N° SENASA

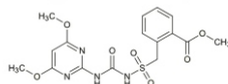
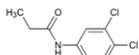
Nombre químico:

Propanil (IUPAC): 3',4'-dichloropropionanilide
 Bensulfuron methyl (IUPAC): methyl α-[(4,6-dimethoxyimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate

Fórmula estructural:

Propanil

Bensulfuron methyl



Fórmula empírica: Propanil C₉H₉Cl₂NO; Bensulfuron methyl C₁₆H₁₈N₂O₅S
 Peso Molecular: Propanil 218.08 g/mol; Bensulfuron methyl 410.4 g/mol
 Estado físico: Sólido (gránulos sueltos)
 Color: Marrón - gris
 Olor: Característico
 Estabilidad en el almacenamiento:
 Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.
 pH: 6.0 a 9.0

Envases: 0.05 kg, 0.10kg, 0.20kg, 0.25kg, 0.50kg, 1kg, 5kg, 10kg, 25kg

Titular de Registro:

UNITED PHOSPHORUS PERU S.A.C.
 Calle Los tulipanes N° 147, Of. 304, Surco,
 Lima 33 - Perú. Telf.: +511 7194085

Formulador:

UPL LIMITED, Uniphos House, Madhu Park,
 11th Road Khar (West), Mumbai (Bombay) 400 052,
 INDIA Tel. 91-22-2646 8000, Fax, 91-22-2604 1010.
 www.uplonline.com



Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo en contacto con la piel
 Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

**"LEA ESTA 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.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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 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: Anilide + Pyrimidinylsulfonyleurea
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 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. Báñese 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
 Teléf. del titular: +511 7194085
 CISPROQUIM: 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- 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 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO DE ACCIÓN

PROPADAX es un herbicida sistémico y de contacto, post-emergente de amplio espectro, inhibe la síntesis de aminoácidos ramificados, deteniendo la división celular y crecimiento. Actúa sobre gramíneas, malezas de hoja ancha y juncos en el arroz.

La preparación de la mezcla, se realiza calculando la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende asperjar. Se agrega en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad de PROPADAX de acuerdo con la dosis recomendada, luego se agita la mezcla. Finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	2.4 - 2.8	90	* 0.2 ** 0.01
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloacrus- galli</i>			

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

P.C.: Período de carencia.

*Propanil

**Bensulfuron methyl

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar el producto, en fase de desarrollo vegetativo del cultivo y cuando se observe la presencia de la maleza. Realizar como máximo 01 aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

El herbicida PROPADAX, en las dosis recomendadas es un producto seguro para el control de malezas en el cultivo de arroz. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de Registro garantiza que las características físicas y químicas del producto 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA 4
 LIGERAMENTE PELIGROSO**

