

PLEDGE® 51 WG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Flumioxazin	510 g/Kg
Aditivos	c.s.p 1 Kg

Reg. PQUA N° 1730-SENASA

Titular de Registro:

SMTM PERU S.A.C

Av. República de Panamá 3531. Int. 1203. San Isidro
Lima – Perú

Formulado por:



VALENT U.S.A LLC

1600 Riviera Avenue. Suite 200 P.O. Box 8025 Walnut Creek,
CA 94596-8025.
Estados Unidos

Fecha de Formulación:

N° Lote:

Contenido neto: 1 Kg

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



LEA LA ETIQUETA 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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: **n-fenilimidaz.**
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral, si la persona esta inconsciente o convulsione.
 - En caso de contacto con la piel retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén cerrados.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencias: ESSALUD: 0801-10200 CICOTOX: 0800-1-3040**

MANEJO Y 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos y semiacuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación de 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PLEDGE 51 WG es un nuevo herbicida que actúa por contacto, eficaz para el control de malezas de hoja ancha en pre emergencia y post emergencia temprana. **PLEDGE 51 WG** utiliza la energía del sol inhibiendo la actividad de protoporfirinógeno oxidasa (PPO), responsable de la acumulación de porfirinas. Las porfirinas acumuladas provocan en presencia de luz y oxígeno la peroxidación de las membranas lipídicas, conduce a daños irreversibles de la estructura y de la función de las membranas celulares, siendo una solución para el control de malezas resistentes o tolerantes a otros grupos químicos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **PLEDGE 51 WG (i.a flumioxazin)** una aplicación por campaña como máximo para los cultivos de caña de azúcar y vid, considerando una campaña al año para ambos cultivos.

En pre-emergencia puede aplicarse desde el momento de la siembra, antes de que aparezcan las malezas y cuando haya suficiente humedad en el suelo. En post-emergencia temprana los mejores resultados se obtienen cuando la maleza está en crecimiento activo (menor a 5 cm. de altura).

PERIODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Por su especificidad sobre el control de malezas se recomienda aplicarlo solo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Malezas		Dosis (Kg/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre científico	Nombre común			
Caña de azúcar	<i>Ipomoea quinquefolia</i>	Camotillo, bejuco	0.20 – 0.25	90	0.02
	<i>Cucumis dipsaceus</i>	Jaboncillo de monte			
	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Leche-leche			
	<i>Boerhavia caribaea</i>	Pega – Pega			
	<i>Ricinus comunis</i>	Higuerilla			
	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco			
	<i>Setaria verticillata</i>	Rabo de zorro			
	<i>Cyperus rotundus</i>	Coquito			
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina			
Vid	<i>Euphorbia serpens</i>	Leche-leche	0.30	60	0.5
	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco			
	<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga			
	<i>Taraxacum officinalis</i>	Diente de león			
	<i>Amaranthus hybridus</i>	Yuyo hembra			

PC: Periodo de carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

