PLEDGE 8 wg

PLAGUICIDA QUÍMICO 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 e Importador por: SMTM PERU S.A.C

Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas N° 208. Interior 705-B. TORRE III. Urbanización Club Golf Los Incas Santiago de Surco. Lima, Perú

Formulado por:



VALENT U.S.A LLC

4600 Norris Canyon Road P.O Box 5075 San Ramon, CA 94583 Estados Unidos

Importado y Distribuido por:



Av. República de Panamá 2577. La Victoria. Lima-Perú Telf.: (01)710-4068

Fecha de Formulación:

N° Lote:

Contenido neto: 1 Kg Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAIO 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 v 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 v báñese con abundante agua v jabón.

Ningún envase que hava contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Grupo Químico: n-fenilimidas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

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 aguapor lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados 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.

Antidoto: No existe antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

Teléfonos de emergencias: SMTM PERU S.A.C.: 01 4214811 SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para organismos acuáticos y semiacuáticos.

No contaminar lagos, ríos, estangues 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 hacía 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

PLEDGE 51 WG utiliza la energía del sol inhibiendo la actividad de protoporfírinógeno 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 dé 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 hava 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 ÁREA 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. Si requiere mayor información comuniquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADAS

CUADRO DE USOS

-	Cultivo	Malezas		Dosis	P.C	L.M.R
		Nombre científico	Nombre común	Kg/Ha	(Días)	(ppm)
	Caña de azúcar	Ipomoea quinquefolia Cucumis dipsaceus Euphorbia heterophylla Boerhavia caribaea Ricinus comunis Bidens pilosa Setaria verticillata Cyperus rotundus Eleusine indica	Camotillo, bejuco Jaboncillo de monte Leche-leche Pega – Pega Higuerilla Amor seco Rabo de zorro Coquito Pata de gallina	0.20-0.25	90	0.02
	Vid	Euphorbia serpens Bidens pilosa Portulaca oleracea Taraxacum officinalis Amaranthus hybridus	Leche-leche Amor seco Verdolaga Diente de león Yuyo hembra	0.30	60	0.05

PC: Periodo de carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos































