

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.



PLEDGE 51 WG

HERBICIDA - N-PHENYLPHTALAMIDES
FLUMIOXAZIN

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO: Herbicida

MODO DE ACCIÓN: PLEDGE 51 WG es un herbicida para el control de malezas gramíneas y hojas anchas en pre y post emergencia a los cultivos de caña, maíz, sorgo, café y palma africana. En aplicación post-emergente actúa por contacto sobre el follaje que lo absorbe. Su modo de acción es inhibidor de sustancias formadoras de clorofila, sin la cual la maleza se marchita rápidamente y muere.

EQUIPO DE APLICACIÓN: El equipo de aplicación debe estar bien calibrado, en perfecto estado de funcionamiento. Se puede aplicar con equipo estacionario accionado por tractor, aéreo, de motor de espalda, de mochila, ajustados de tal forma que brinden una buena cobertura y un tamaño uniforme de las gotas. Utilizando boquillas de abanico que produzcan gotas de diámetro medio de 380 y 800 micras.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: En un recipiente separado, diluya en agua la dosis recomendada de PLEDGE 51 WG, agítelo bien hasta dejarlo en suspensión. Luego vierta en el tanque del equipo, que contenga la mitad del agua a utilizar, agite bien y llénelo hasta el final deseado y aplique. El pH del agua de la mezcla debe de estar entre 4.5 - 5. Después de terminada la aplicación, es necesario lavar bien el equipo y los otros utensilios, y darles el adecuado mantenimiento.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
CAÑA <i>Saccharum officinarum</i> MAÍZ <i>Zea mays</i> SORGO <i>Sorghum spp.</i>	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Ojo de perico (<i>Melampodium perfoliatum</i>) Bledo espinoso (<i>Amaranthus spinosus</i>) Pangola (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pasto guinea (<i>Panicum maximum</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Hierba del Mal (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Bledo verde (<i>Amaranthus viridis</i>)	250 - 300 g/Ha en 600L de Agua. 175 - 210 g/Mz en 400L de agua.
CAFÉ <i>Coffea arabica</i>	Hierba de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium divaricatum</i>) Bledo sin espinas (<i>Amaranthus sp.</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Coyolillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Mozotillo (<i>Bidens pilosa</i>) Campanilla (<i>Ipomoea nil</i>) Cola de zorra (<i>Setaria geniculata</i>)	140 - 240 g/Ha en 600L de Agua. 98 - 168 g/Mz en 400L de agua.
PALMA AFRICANA ADULTA <i>Elaeis guineensis</i>	Oreja de ratón (<i>Dichondra repens</i>) Coyolillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Pasto guinea (<i>Panicum maximum</i>) Canutillo (<i>Antheophora hermaphrodita</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Huinares (<i>Malvastrum coromandelianum</i>) Higuera (<i>Ficus carica</i>) Gramma de conejo (<i>Oplismenus burmannii</i>) Pitayo de octubre (<i>Stenocereus pruinosus</i>) Melón amargo (<i>Momordica charantia</i>) Pasto horqueta (<i>Paspalum conjugatum</i>) Navajuela (<i>Scleria melaleuca</i>) Corazón de hombre (<i>Peperomia pellucida</i>) Dormilona (<i>Mimosa invisa</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Zacate pinto (<i>Echinochloa colonum</i>) Tabaquillo (<i>Emilia fosbergii</i>)	140 - 240 g/Ha en 600L de Agua. 98 - 168 g/Mz en 400L de agua.
PALMA AFRICANA JOVEN <i>Elaeis guineensis</i>	Melón amargo (<i>Momordica charantia</i>) Tabaquillo (<i>Emilia fosbergii</i>) Hierba del gusano (<i>Acalypha arvensis</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Camaroncillo (<i>Blechnum brownii</i>) Gramma de conejo (<i>Oplismenus burmannii</i>) Cadleo (<i>Prive lappulacea</i>) Cinco negritos (<i>Lantana camara</i>) Huinares (<i>Malvastrum coromandelianum</i>) Oreja de ratón (<i>Dichondra repens</i>) Oreja de coche (<i>Pseudelephantopus spicatus</i>) Hieba del toro (<i>Tridax procumbens</i>) Dormilona (<i>Mimosa invisa</i>) Campanilla (<i>Ipomoea nil</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina diffusa</i>)	140 - 240 g/Ha en 600L de Agua. 98 - 168 g/Mz en 400L de agua.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Realizar una aplicación dirigida al suelo cuando las malezas tengan 6 - 8 hojas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 0 días. El producto se usa al principio de la temporada y debido a su residualidad en el suelo no es necesario hacer otra aplicación durante la temporada del cultivo.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 12horas.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados a las dosis aquí recomendadas. Caso ocurra deriva del producto sobre las hojas del cultivo, podrá surgir puntos necróticos pequeños que desaparecen después de 14 o 21 días. Es recomendado usar pulverizadores con barras protegidas para evitarse la deriva.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola, sin embargo es recomendable realizar una prueba previa antes de la mezcla.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transportar ni almacenar este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar. Mantenga alejados a los animales domésticos.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN. GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar irritación breve y leva en los ojos, es minimamente tóxico, si este producto es ingerido causa dolor de garganta, tos, dificultades en la respiración y gotea de la nariz.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: Dar tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica CIAT	(502) 2230-0735 y 1-801-00-29832
REP. DOMINICANA	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	(809) 681-7828, Ext. 2192

PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS. NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES YACIOS.



RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTIA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGURECE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación, luego realice un triple lavado. Después de usar el contenido, destruya o perforo los envases vacíos para evitar su reutilización. Deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. La destrucción recomendada es por incineración en lugares aprobados por las autoridades tanto de la sustancia activa o contaminada, como de los materiales de residuos acuosos o materiales absorbentes usados para la limpieza y derrame.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA: La compañía fabricante, formuladora garantiza el contenido del envase siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Debido a que nos vemos imposibilitados de controlar aspectos importantes como el transporte, almacenamiento y uso de este producto, no asumimos responsabilidad por posibles daños por ello. Solo garantizamos el contenido inalterable del producto de acuerdo con lo estipulado en la etiqueta. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

FABRICANTE Y FORMULADOR:

VALENT USA LLC
1600 RIVERA AVENUE, SUITE 200,
WALNUT CREEK, CA 94596-8025 E.E.U.U
TEL: (847) 968-4700
djaramillo@sumitomo-chem.com.br

IMPORTADOR:

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO
GUATEMALA	613-24
REP. DOMINICANA	3886