

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



PRODUMAX 68 SG

HERBICIDA-FOSFONICO
GLIFOSATO DE AMONIO

ATENCION

ANTIDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/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 MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



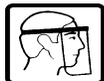
USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: PRODUMAX 68 SG es un herbicida granulado hidrosoluble, con acción sistémica, post emergente, no selectivo que controla malezas anuales y perennes incluyendo las forestales. Es también efectivo en el control de especies de malezas bienales, hojas anchas, ciperáceas y gramíneas. Penetra solo a través del follaje y otros tejidos verdes de la planta. Se trasloca basipetalmente a través del floema hasta los puntos de crecimiento o tejidos meristemático, hasta llegar a las raíces ocasionando la muerte de la planta. El mecanismo de acción consiste en la inhibición de los aminoácidos aromáticos.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar el PRODUMAX 68 SG vía terrestre ya sea con asperjadora de mochila manual o motorizada o con equipo impulsado con tractor. Para lograr una eficiente cobertura de las malezas, en aplicaciones totales, debe usar un volumen mínimo de caldo de 200 a 400 litros por hectáreas. Asegúrese que las boquillas sean del mismo tamaño y que queden bien espaciadas. Se recomienda boquillas de abanico plano (TJ-8001 hasta TJ-8004). Utilice el equipo de aplicación y protección personal: guantes y botas de hule, sombrero, overol, mascarilla, gafas, dosificador y aplicador. Al finalizar la aplicación lave el equipo de protección y de aplicación.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, disuelva la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Los utensilios y el equipo empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y gafas, overol y sombrero durante el lavado del equipo de aplicación.



RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Alfiler	Bidens pilosa
Batatilla	Ipomoea purpurea
Bledo	Amaranthus spp
Cadillo	Cenchrus echinatus
Cañamazo	Paspalum conjugatum
Cebadilla	Rottboellia exaltata
Coquillo rojo	Cyperus rotundus
Escoba	Sida rhombifolia
Jaragua	Hyparrhenia rufa
Lechuga silvestre	Lactuca spp
Limpia botella	Setaria glauca
Morivivi	Mimosa pudica
Mostaza silvestre	Sinapsis aruensis
Nailon	Echinochloa crus-galli
Pata de cotorra	Digitaria sanguinalis
Pata de gallina	Eleusine indica
Pie de gallo	Echinochloa colonum
Setaria	Setaria spp
Suelda con suelda	Commelina diffusa
Verdolaga	Portulaca oleracea
Yerba Bermuda	Cynodon dactylon
Yerba de Guinea	Panicum maximum
Yerba de hilo	Leptochloa filiformis
Yerba Páez	Brachiaria mutica
Yerba popa	Ischaemum rugosum

CULTIVOS

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Aguacate	Persea americana
Arroz	Oryza sativa
Cacao	Theobroma cacao
Café	Coffea arabica
Caña de Azúcar	Saccharum officinarum
Cítricos	Citrus spp
Chinola	Passiflora edulis
Lechosa	Carica papaya
Macadamia	Macadamia spp
Maíz	Zea mays
Mango	Mangifera indica
Palma africana	Elaeis guineensis
Piña	Ananas comosus
Plátano	Musa paradisiaca
Sorgo	Sorghum bicolor

En plantaciones de: banano, plátano, caña de azúcar, café, cacao, cítricos, aguacate, mango, lechosa, macadamia, palma africana, chinola, maíz, piña y sorgo hacer aplicaciones dirigidas. No mojar las plantaciones con la mezcla y evitar derivas; puede ocasionar daños al cultivo.

En el cultivo de arroz hacer aplicaciones en mínima labranza en los muros, bordes y canales. Además, PRODUMAX 68 SG se puede utilizar en áreas industriales, vías férreas, canales de riego y áreas no cultivadas.

DOSIS: Malezas anuales: 1.1 a 1.6 Kg/Ha. Ciperáceas y malezas de difícil control: 3 a 5 Kg/Ha.

PH IDEAL PARA LA MALEZA: 3.5 a 4.5.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Esperar cuando se haya secado el rocío de la aplicación.

INTERVALO DE APLICACION: Dependerá de la incidencia de las malezas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA:
21 días.

FITOTOXICIDAD: PRODUMAX 68 SG es un herbicida no selectivo, no puede ser aplicado sobre el cultivo. También evite la deriva sobre cultivos vecinos. Efectúe siempre las aplicaciones dirigidas a las malezas.

COMPATIBILIDAD: PRODUMAX 68 SG es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común. No lo mezcle con herbicidas de contacto. Siempre se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo con otro producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénese y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaces. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o arena y deposítelo en el centro más cercano autorizado para esos fines por el Ministerio de agricultura.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, 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 Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, OVEROL, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.



SINTOMAS DE INTOXICACION: En contacto con los ojos puede causar dolor, irritación, enrojecimiento, y lagrimeo. La ingestión puede provocar náuseas, malestar abdominal y cólico intestinal. Además puede producir irritación de las mucosas, boca y garganta.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTION: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

EN CASO DE INHALACION: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA AL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
C/Federico Velásquez No. 1, Santo Domingo.
TEL.: 809-332-6666
Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
Nicolás de Ovando No. 225, Santo Domingo.
TEL.: 809-684-7828

PROTECCION AL AMBIENTE:



TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS:

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

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

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE 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 vacíos, deben depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades del Ministerio de Agricultura. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua.

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

AVISO DE GARANTIA: La compañía fabricante y el distribuidor garantizan la composición química y la calidad de este producto según las especificaciones indicadas, siempre que el mismo sea conservado en envases originales cerrados. Los ensayos y trabajos realizados siguiendo las instrucciones del panfleto han demostrado ser eficiente para los usos recomendados. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto no nos responsabilizamos por daños y/o perjuicios derivados del mal uso o almacenamiento de los mismos. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de lo indicado.

Exportado por:
TRUSTCHEM CO. LTD.
D2. 23 RD floor, Golden Eagle
International plaza, 89 Hanzhong
Road
210029 Nanjing, China

Fabricado por:
**TRUST CROP PROTECTION
TECHNOLOGY, CO., LTD**
No. 168 South Road Zhao Qiaohu
Nanjing Chemical Industry Park Najing
210047, China

Importador y Registrante:

J. A. GARCIA, S. R. L.

C/Rafael Pérez # 54, Los Tocones, El Ingenio Arriba, Santiago,
Rep. Dominicana. Tel: 809-575-1323/1-809-200-0092 (sin cargo).
E-mail: info@jagarcia.com.do Website: www.jagarcia.com.do

PAIS
Rep. Dominicana

NO. DE REGISTRO
5516

FECHA DE REGISTRO
17 / 04 / 2017