

12 de diciembre de 2017.-

Fórm. 235	ETIQUETA APROBADA		
	De Producto Fitosanitario*		
	Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y		
	presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA. Nro 27 de 16 de julio de		

2008	2008							
A IDENTIFICACION DEL PRODUCT	Γ O :							
Nombre comercial PAMPA MAX 90 WDG								
Clase de uso (aptitud):Herbicida								
Tipo de la formulación: GRANULADO SOLUBLE								
Composición del producto:								
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje	Contenido en						
	en peso:	volumen:						
Glifosato, sal AMÓNICA	88,8 %							
Equivalente en glifosato	79,9 %							
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: DERIVADO DE LA								
GLICINA								
Número de Registro: 2936 Declaro que estará impreso en la etiqueta.								
Número del lote o partida:Declaro estará datado en el envase o etiqueta								
Fecha de fabricación del producto:Declaro estará datado en el envase o								

etiqueta

Fecha de vencimiento:Declaro estará datada en la etiqueta

Nombre del fabricante o formulador: Trustchem Co Ltd.

País de origen: China

Nombre y dirección de la firma registrante:SAUDU

Av República de Corea Nº2962 Tel 2508/63/22—2508/88/66

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias toxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno" (con símbolo de calavera)

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO SE CORROE CON HIERRO, GALVANIZADOS O LATA, EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS. NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL.

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:



PAMPA MAX 90 WDG es un herbicida sistémico no selectivo de post emergencia para controlar malezas anuales y perennes, gramíneas y latifoliadas. Su modo de acción es inhibir a la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos, es absorbido por el follaje, circula hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos, provocando la muerte de la maleza. Se degrada rápidamente en contacto con la materia orgánica. El producto se adecua a cero laboreo, laboreo reducido y siembra directa y sobre cultivos genéticamente modificados con resistencia o tolerancia al glifosato

Cultivo MALEZAS Nombre Común Nombre Científico Pasto blanco Capin Brachiaria Caña de azúcar Viveros forestales Manzano Peral Ciruelo Duraznero Soja (genéticam ente mod.) MALEZAS Nombre Científico Digitaria sanguinalis Echinocloa colona Brachiaria platyphylla Amaranthus quitensis Anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con Malezas Perennes1,65 a 2,50 kgs/Ha					
Pasto blanco Capin Vid Brachiaria Caña de azúcar Viveros forestales Manzano Peral Ciruelo Duraznero Soja (genéticam Pasto blanco Capin Brachiaria sanguinalis Echinocloa colona Brachiaria platyphylla Amaranthus quitensis Amaranthus quitensis anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con Malezas Anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con Malezas Anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con Malezas Portulaca oleracea Cenchrus pauciflorus Sorghum halepense Cynodon dactylon Paspalum dilatatum Alternatera philoxeroides Convolvulus arvensis	Cultivo	MALEZAS		dosis	
Vid Brachiaria Brachiaria platyphylla Amaranthus quitensis anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con menos de 15 cm Viveros Roseta Sorgo de Alepo Manzano Peral Ciruelo Duraznero Soja (genéticam Capin Echinocloa colona Brachiaria platyphylla Amaranthus quitensis anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con menos de 15 cm Cenchrus pauciflorus Sorghum halepense Cynodon dactylon Paspalum dilatatum Paspalum dilatatum Convolvulus arvensis Capin Brachiaria platyphylla Amaranthus quitensis anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con menos de 15 cm Malezas anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con menos de 15 cm Malezas anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con menos de 15 cm Convolvulus arvensis		Nombre Común	Nombre Científico	• 600	
	Caña de azúcar Viveros forestales Manzano Peral Ciruelo Duraznero Soja (genéticam	Capin Brachiaria Yuyo colorado Verdolaga Roseta Sorgo de Alepo Gramilla brava Pasto miel Gambarrusa	Echinocloa colona Brachiaria platyphylla Amaranthus quitensis Portulaca oleracea Cenchrus pauciflorus Sorghum halepense Cynodon dactylon Paspalum dilatatum Alternatera philoxeroides	anuales—0,8 a 1,25 Kgs/Ha con menos de 15 cm Malezas perennes1,65	

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN , PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Las dosis mayores deberán aplicarse en las malezas muy desarrolladas y en malezas perennes

Se recomienda no aplicar luego de fríos muy intensos y durante época de sequia

Pues la penetración en la planta se puede ver dificultada

Las dosis mayores deberán aplicarse en las malezas muy desarrolladas y en malezas perennes

PAMPA MAX 90 WDG debe ser aplicado sobre malezas emergidas. En los casos en que se aplique sobre cultivos, estos deben ser protegidos o aplicar



en forma dirigida evitando tocarlos con la pulverización. En el caso de soja (RR) resistentes a glifosato puede aplicarse sobre el cultivo utilizando las dosis menores, ya que la modificación genética introducida a la soja le otorga resistencia al glifosato

Debe aplicarse con las malezas en activo crecimiento, no debe aplicarse en situaciones de stress de la maleza

NUMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE

En caso de tratamiento de malezas perennes, repetir el tratamiento cuando se produzcan rebrotes a los efectos de ir eliminando las malezas gradualmente PAMPA MAX 90 WDG demora 7 a 10 días en ser traslocado a las raíces, por lo tanto es aconsejable esperar ese lapso antes de hacer cualquier laboreo posterior a la aplicación.

Compatibilidad y fototoxicidad: NO mezclar con herbicidas fenoxiaceticos, ni formulaciones en polvo. Es aconsejable lograr asesoramiento técnico sobre el tipo de mezcla a realizar e cada caso particular. En soja RG debe asesorarse de la resistencia de la variedad que se siembra y en general usar las dosis más bajas

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

TIEMPO DE Espera: En general no se establece para este producto En soja genéticamente modificada 14 días. Reingresar los animales para pastoreo 21 días luego el tratamiento.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:

No ingresar al área tratada, hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas

MODO DE APLICACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad y luego con los agitadores en marcha agregar la cantidad necesaria de PAMPA MAX 90 WDG y completar el llenado con agua,.

No efectuar el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse mediante recipientes intermedios.

En caso de usar coadyuvantes agregar por último a no ser que sea para neutralizar aguas duras.-

METODO DE APLICACIÓN: Con equipos terrestres o aéreos.-

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.



No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)~

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: : CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009

Antídotos: No tiene antídoto.-

Primeros auxilios:

En caso de ingestión provocar el vómito, introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta

En caso de contacto con la piel. Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de contacto con los ojos: Lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los parpados abiertos.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.-

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico

llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.



franja color azul

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva.

Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicaciones lagos, ríos u otras fuentes de agua.



No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

No contaminar lagos ,ríos u otras fuentes o corrientes de agua con restos de producto.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

ECOTOXICOLOGIA:

TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO

TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TOXICO **Tomar las precauciones** necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación lleguen a aguas subterráneas por lixiviación o aguas superficiales por escurrimiento.

TOXICIDAD PARA ABEJAS: PRACTICAMENTE NO TOXICO

Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo tiene que haber no menos de un 2% de materia orgánica.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.-Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEFONO®(02) 1722".

"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

"USO AGRICOLA"

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".



NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el

inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.										
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación: TIPOCAPACIDAD										
MATERIAL										
Bolsa en cuñetecarton										
Bolsa10 I	kgs	plastico								
E FIRMAS DE LA EMPRESA	SOLICITAN	ITE:								
Los campos con esta información se deben o	ompletar en form	a manuscrita.								
Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma								
(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo		•								
Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma								
(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación naciona)										
Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma								