

2 de MAYO DE 2013.-

Fórm. 235	<p><u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u></p> <p>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.-</p>
------------------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: MAKE PERFECT		
Clase de uso (aptitud): HERBICIDA		
Tipo de la formulación: Concentrado soluble		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
MCPA, SAL DIMETILAMINA	77,8 %	918 g/l
EQUIVALENTE EN MCPA	63,6 %	750 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Fenoxiacético		
Número de Registro: 4166		
Número del lote o partida:		
Fecha de fabricación del producto:		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años):		
Nombre del fabricante o formulador: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A Reconquista 517 piso 7, C.P 11.000, Montevideo- Uruguay. Tel: 916 1225, fax: 916 3053.		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" (Calavera).		

B RECOMENDACIONES DE USO:

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

MAKE PERFECT es un herbicida hormonal, con efecto post-emergente de traslocación, que controla selectivamente malezas de hoja ancha en: cereales, (solos y/o asociados con trébol rojo), maíz, sorgo, arroz, gramíneas forrajeras, frutales y vid.

Se absorbe básicamente por las hojas (en 1 3 horas de aplicado), y se concentra en las regiones meristemáticas, donde inhibe el crecimiento de las mismas, provocando la muerte de las malezas sensibles.

Malezas que controla: *Anagallis arvensis* (Anagallis), *Anthemis cotula* (Manzanilla), *Brassica campestris* (Nabo silvestre), *Chenopodium album* (Quinoa), *Convolvulus arvensis* (correhuela), *Plantago lanceolata*, *Polygonum aviculare* (Sanguinaria), *Raphanus raphanistrum* (Rábano), *Raphanus sativus* (Nabón), *Rapistrum rugosum* (Mostacilla), *Stellaria media* (Capiquí), *Vicia* spp. (Arvejilla),

Cultivos espontáneos: *Helianthus annus* (Girasol)

Trigo 0,7-1 L/ha (1)

Maíz 0,8-1,3 L/ha (2)

Trébol rojo 0,35 – 0,45 L/ha (3)

Vid, Frutales 0,8 – 1,3 l/há (4)

- (1) Aplicar entre macollaje y encañazón del cultivo y con malezas entre 3 y 4 hojas verdaderas, para mejorar el control del tratamiento puede utilizarse en mezcla con Metsulfuron 60% (8 g/ha).
- (2) No aplicar en floración.
- (3) con malezas entre 3 y 4 hojas verdaderas
- (4) Aplicar evitando la aplicación sobre el follaje de los cultivos en aplicaciones dirigidas a la maleza, evitando días de mucho calor y viento. No aplicar en plantas de menos de dos años.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR 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.

Frecuencia de las aplicaciones:

Con una sola aplicación de MAKE PERFECT se logra un buen control de la mayoría de las malezas que controla

Compatibilidad y fitotoxicidad:

MAKE PERFECT es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso frecuente. 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: 30 días

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Se agrega la cantidad necesaria del producto previamente disuelto en el tanque con la mitad del agua y luego se completa el volumen del caldo con el agitador en marcha, para así lograr una mezcla y aplicación uniforme.

Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

Puede aplicarse con equipos comunes de barra y picos para herbicidas (abanico plano o TK) con una presión de 30 a 50 lbs/pulg² y un volumen de agua de 100 a 150 lts/há.

Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine:
“No realizar la mezcla si existe alguna contradicción entre las etiquetas de los productos a mezclar.”

- No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y centro educativo.
- 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 centro poblado y centro educativo.
- 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.

Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Clase II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO
IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión, NO provocar el vómito

Contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con agua abundante o agua y jabón.- Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar.

Contacto con los ojos .- Lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

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

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.



FRANJA COLOR AMARILLO

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.

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

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco., evitando la luz directa del sol.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

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

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

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

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

AVES: Muy tóxico *“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas(adultos o estados inmaduros) , en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar , vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos..”*

PECES: Prácticamente no-tóxico.

ABEJAS: Virtualmente no-tóxico

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación final de fuentes de agua.

Disposición final de envases.

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. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

D	LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA
<u>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.</u>	
<u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722”.</u>	
<u>“CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.</u>	
<u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.</u>	
<u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</u>	
Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	
<u>“USO AGRICOLA”</u>	
<u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u>	
<u>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”</u>	

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:

L TIPO DE ENVASES:			
	Tipo	Contenido neto	Material
	Botella	1- 5 lts	Plástico HDPE
	Bidón	10, 20, 25 lts	PlásticoHDPE
	Tambor	50-100 lts	PlásticoHDPE

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma 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 nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma