



3 DE AGOSTO DE 2020.-

Fórm. 235	ETIQUETA APROBADA
	De Producto Fitosanitario*
Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 20	

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:

Nombre comercial: MCPA 75 LSA		
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 dimetil amina	79.5 %	940 g/L
equivalente en MCPA	63.5 %	750 g/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Fenoxiacéticos		
Número de Registro: 2251 Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Fecha de fabricación del producto : Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Fecha de vencimiento : Declaro que estará impreso en la etiqueta.-		
Nombre del fabricante : SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL COL.LTD.; Y AGROHAO CO. LTD.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: LANAFIL S.A. Montevideo- Uruguay		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar seco y seguro (bajo llave).El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los r usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares .Deb claramente señalizado con un cartel que indique "CUIDADO – VENENO" (calavera). MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSOR ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS:		

RECOMENDACIONES DE USO:



GENERALIDADES: MCPA 75 LSA 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.

Posee una muy baja volatilidad y su efecto se ve mejorado si es aplicado con temperaturas templadas y suficiente humedad en el suelo.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS L/há	MOMENTO DE APLICACION
Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.), Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.); Avena (<i>Avena sativa</i> L.) Centeno (<i>Secale cereale</i> L.)	<i>Cardo de castilla- Cynara cardunculus</i> <i>Cepacaballo- Xabthium spinosum</i> <i>Biznaquilla- Ammi majus</i> <i>Corrihuela- Concolculus arvensis</i> <i>Flor morada- Equium plantagineum</i>	0.7 a 1.0	Aplicar desde el comienzo del macollaje hasta el encañado.
CEREALES: (consociados con trébol)	<i>Lengua de vaca- Rumex crispus</i> <i>Mastuerzo-coronopus didymus</i> <i>Mostacilla-Rapistrum rugosum</i> <i>Nabo- Brassica campestris</i> <i>Ortiga – Urtica urens</i>	0.35 a 0.45	Aplicar cuando el trébol tenga más de 3 hojas. trifoliadas y el cereal se encuentre entre la quinta hoja y el encañado.
Festuca (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.); Raigrás anual (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.); Avena (<i>Avena sativa</i> L.) con Trébol rojo (<i>Trifolium pratense</i> L.);	<i>Quinoa- Chenopodium álbum</i> <i>Verdolaga- Portulaca oleracea</i> <i>Yuyo colorado- Amaranthus quitensis</i>	0.35 a 0.45	Aplicar con malezas poco desarrolladas, cuando las gramíneas estén macolladas y el trébol tenga más de 3 hojas.
Maíz (<i>Zea mays</i> L.), Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)		0.8 a 1.3	Aplicar a partir del momento que el cultivo tenga 20 cm. de altura y hasta el comienzo de la floración.
Durazno (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch); Limón (<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck); Mandarina (<i>Citrus reticulata</i> Blanco); Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow)		1.0	En frutales mayores a tres años de edad, para controlar corrihuela, aplicar antes que ésta florezca, evitando mojar el follaje o los brotes basales de los árboles. Emplear pantalla protectora.



<p>Borkh.); <i>Naranja</i> (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck); Pomelo (<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck) (aplicaciones dirigidas); Uva (<i>Vitis vinifera</i> L.)</p>			
<p>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.</p>			
<p>Frecuencia de las aplicaciones: Con una sola aplicación .-</p>			
<p>Compatibilidad y fitotoxicidad: Es incompatible con productos en base a diclofop-metil y productos de reacción fuertemente alcalina. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.</p>			
<p>Contraindicaciones: No aplicar sobre cultivos en condiciones de stress por sequía o heladas. Puede dañar a cultivos sensibles como vides, frutales, tomates, cucurbitáceas y cultivos de hoja ancha o florales, si durante la aplicación ocurren condiciones que puedan arrastrar el producto por el viento (deriva). No aplicar sobre cereales en etapa de “encañado”.</p>			
<p>Tiempo de espera: 30 días</p>			
<p>Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya se completamente dejando transcurrir como mínimo 24hs.</p>			
<p>Modo de preparación y técnica de aplicación: Agregar la cantidad requerida de MCPA 75 LSA directamente al tanque del equipo aplicador lleno de agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la aplicación.</p> <p>No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.-</p> <p>MCPA 75 LSA se puede aplicar con equipos terrestres .- o aéreos. Con equipos aéreos usar por lo menos 20 lts. de agua /há. y cuando los vientos sean menores a 5 km /hora. Con equipos terrestres usar un mínimo de 100 litros de agua por hectárea y con vientos no mayores a 8 km/hora.</p> <p>No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados o límite de predios de centros educativos.</p> <p>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.</p>			



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 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 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.

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.- No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.-

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

A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Aplicaciones foliares

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.



- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua
- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.
- Situaciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan.

B) PELIGROSIDAD

Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TOXICO

MEDIDAS DE MITIGACIÓN:

Aplicaciones foliares

No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto

Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas

Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

Toxicidad para aves: MODERADAMENTE TOXICO

MEDIDAS DE MITIGACIÓN:

Aplicaciones foliares

No aplicar desde madurez fisiológica en adelante

Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO

Disposición final de envases.-

Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perforo el envase para impedir su reutilización y llévelo 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 TELEF: 02-1722".

"CONCURRE 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".

Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad.

El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados por el uso o el almacenamiento de este producto, ya que los mismos escapan a su control directo.



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.

Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Capacidad	Material
Botellas	1 litro	Plástico hdpe
Bidones	5 – 10 – 15- 20 – 25 litros	Plástico pet
Tambores	50 – 100 – 150 – 200 – 205 litros	Plástico pet

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Etiqueta renovación 2014 **MCPA 75 LSA**

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