

HERBICIDA

AMAZING 120 SE

SUSPO EMULSIÓN

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
METAMIFOP	9,1 %	100 g/L
PENOX SULAM	1,6 %	18 g/L

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Aryloxyfenoxipropionate – Triazolpirimidina

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”. “PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.” **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Clasificación Toxicológica: **CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/2009.** Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** *En caso de ingestión* NO provocar el vómito. *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 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 a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. **“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722”.** **“CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.** **“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.** **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 destapar los picos pulverizadores con la boca. No pulverice contra el viento. 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 el equipo y los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

USO AGRÍCOLA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–) ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Número de Registro: 5208

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. **Ecotoxicología TOXICIDAD PARA AVES:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. **TOXICIDAD PARA PECES:** LIGERAMENTE TÓXICO *“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”* **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TÓXICO. **Disposición final de envases:** Vaciar completamente el contenido del envase. Haga el “triple lavado” del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Luego pefore el envase vacío para evitar su reutilización y envíarlo a los Centros de Acopio.

Fecha de Fabricación - Fecha de Vencimiento
No. Lote - Contenido Neto



Nombre del fabricante o formulador: CIA CIBELES S.A.
Planta Industrial ruta 74, km 25 Suarez, Canelones – Uruguay
País de origen: URUGUAY

Nombre y dirección de la firma registrante:

CIA CIBELES S.A.
12 de diciembre 767. - Tel.: 22091001
E-mail: agro@cibeles.com.uy - Montevideo - URUGUAY
* Marca registrada de Cibeles



CUIDADO



AMAZING 120 SE

RECOMENDACIONES DE USO:

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

AMAZING 120 SE es un herbicida desarrollado para el cultivo de arroz, para controlar capines, ciperáceas y digitaria. **AMAZING 120 SE** es sistémico, de acción pre y postemergente, con efecto residual de 2 a 3 semanas sobre capines. Se absorbe principalmente por hojas y en menor medida por raíces secundarias, posteriormente se trasloca hacia los puntos de crecimiento. Combina dos ingredientes activos, el penoxsulam que actúa inhibiendo la síntesis de algunos aminoácidos, interfiriendo con la acción de la acetolactato sintetasa (ALS), y el Metamifop que es inhibidor de la ACCasa, vinculada en la síntesis de lípidos. Ambos activos actúan principalmente sobre los tejidos meristemáticos de la planta. La optimización de los resultados se logra si las malezas están en activo crecimiento, evitando situaciones de stress hídrico, térmico o poca luminosidad. No aplicar en condiciones de extrema sequedad y/o condiciones muy frías.

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis l/há	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Arroz (<i>Oryza sativa</i> L)	Capin	<i>Echinochloa cruz-galli</i>	2 a 2,5 L há*	A partir que las plantas de arroz posean 2 hojas. Aplicar con buena humedad de suelo. Debe inundarse la chacra a partir de 24 horas después de la aplicación y de ser posible antes de 5 días. * Aplicar coadyuvante Grun OL 500 cc
	Ciperáceas Cebollin Cyperus Junquillo Paso bolita	<i>Cyperus esculentus</i> <i>Cyperus diffusus</i> <i>Cyperus difformis</i> <i>Cyperus rotundus</i>		
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR ALGUNA MALEZA QUE HAYA PERMANECIDO SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA.

Número de aplicaciones: Una aplicación por ciclo de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: se puede aplicar solo o en mezcla con otros herbicidas. En caso de mezclar con 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: 60 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: 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: Agregue agua limpia en el tanque hasta la mitad, agregue primeramente el Grun OL necesario, agite y luego vierta la dosis indicada de **AMAZING 120 SE**, agite y complete el volumen de agua. Mantenga la agitación.

No efectuar 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 intermedios.

Se aplica con máquinas de alto o bajo caudal, terrestre o aéreo.

En aplicaciones terrestres utilizar boquillas de abanico plano y baja presión (30-50 lbs) logrando un tamaño de gota homogéneo de media a fina. En aplicaciones aéreas se recomienda un gasto de agua de 20-30 lts/há.

RESTRICCIONES DE APLICACION

POBLADOS: 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.

FUENTES DE AGUA: 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.

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

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"



CUIDADO

