

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009.**ANTÍDOTOS:** No tiene.**PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. **En caso de contacto con los ojos:** lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. **En caso de contacto con la piel:** lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla con abundante agua. **En caso de inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. Consultar al C.I.A.T. (Hospital de clínicas, 7° piso) Teléfono (2) 1722.

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. 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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación.

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.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:

No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

ECOTOXICOLOGÍA:**Toxicidad para aves:** LIGERAMENTE TÓXICO

Toxicidad para peces: MODERADAMENTE 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: 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.

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). En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2)1722".****"CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".****"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".****"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA".****FIRMA REGISTRANTE: PROQUIMUR S.A.**

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay.
Tel: (+598) 4335 9662 - Fax: (+598) 4335 9775

N° LOTE:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

VER EN EL
HOMBRO
DEL ENVASE

V01

CONTENIDO NETO: 20 Litros

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.

HERBICIDA**SunFlower**
M FE**CONCENTRADO EMULSIONABLE**

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
ACETOCLOR	75,7	840
AZASPIRO.....	3,8.....	42

Grupo químico del ingrediente activo: **CLOROACETAMIDA**

Venta autorizada por el M.G.A.P. | Registro: 4267

USO AGRÍCOLA**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO****20 Litros**

Distribuye: PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay.

Tel: (+598) 4335 9662 - Fax: (+598) 4335 9775

administracion@proquimur.com.uy

www.proquimur.com.uy

Fabrica: NANJING RHONQUIM CO.,LTD.

ORIGEN: CHINA



proquimur

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: Sun Flower M FE es un herbicida selectivo y residual recomendado para el control en preemergencia de gramíneas y algunas latifoliadas anuales en cultivos de maíz y girasol. Se absorbe principalmente por la radícula o cotiledones de las malezas, antes de la emergencia. Actúa inhibiendo la elongación y síntesis de lípidos, provocando una inhibición del crecimiento.

INSTRUCCIONES DE USO:			
Cultivo o sitio de aplicación	MALEZA		Dosis (L/Ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
MAÍZ GIRASOL EUCALYPTUS SP.	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	1 - 1,5 suelos de textura liviana - ARENOSOS
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	
	Brachiaria	<i>Brachiaria platyphylla</i>	
	Capin	<i>Echinochloa crus galli</i>	
	Cola de zorro	<i>Setaria viridis</i>	
	Chamico	<i>Datura ferox</i>	
	Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>	1,5 - 2,5 suelos de textura media - FRANCO
	Eleusine	<i>Eleusine indica</i>	
	Lamium	<i>Lamium amplexicaule</i>	
	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>	
	Panicum	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	2,5 - 3 suelos de textura pesada - ARCILLOSOS
	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
	Pasto roseta	<i>Cenchrus echinatus</i>	
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	
Raigras	<i>Lolium multiflorum</i>		
Sorgo de alepo	<i>Sorghum halepense</i>		
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia 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(S) DE APLICACIÓN PARA CADA COMBINACIÓN: Aplicar al suelo en forma preemergente del cultivo y las malezas. Se aplica inmediatamente después de la siembra y no requiere incorporación. Las semillas sembradas deben quedar a una profundidad no menor a 3 cm. y bien cubiertas por tierra para evitar el contacto directo con el herbicida. Es conveniente que el suelo se encuentre húmedo, y sin terrones al momento de la aplicación. Si el suelo está seco y no se producen lluvias luego de la aplicación puede ocurrir un descenso del control de malezas.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Aplicar solo. 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: Maíz, Girasol: 45 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: Agregar directamente la cantidad necesaria de Sun Flower M en el tanque del equipo a medio llenar. Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el sistema de retorno. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo de aplicación terrestre o aéreo. Se recomienda aplicar con equipos pulverizadores terrestres con un gasto entre 100-150 litros/ha y con boquillas de abarico plano, trabajando a una presión entre 25 y 40 lbs/p2. Con equipos aéreos con un gasto de agua mínimo de 40 litros por Ha.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite de instituciones educativas. 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 del límite de instituciones educativas. 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.



proquimur

**CUIDADO**