

Familia: Herbicida
Uso: Agrícola
Formulación: Concentrado Soluble
Registro: RSCO-HEDE-0230-0657-315-41



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
SAL ISOPROPILAMINA DE GLIFOSATO: 2-(fosfonometilamino)acetato Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13% (Equivalente a 480 g de sal isopropilamina de glifosato /L a 20°C con un contenido de 356 g de i.a. ácido glifosato /L a 20°C)	41.00
Ingredientes inertes: Surfactante y Agua	59.00
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA

Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel
 Puede ser nocivo si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 5, PRECAUCIÓN, VERDE.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS.

TAREA (glifosato) es un herbicida sistémico no selectivo para aplicación en post-emergencia de maleza anual y perenne. Este producto debe ser aplicado sobre maleza joven en crecimiento activo, es absorbido por el follaje y se trasloca por toda la planta hasta las raíces y estolones. Es un producto no residual, por lo que no afecta a cultivos posteriores.

CULTIVO	MALEZA(S)	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
AGUACATERO (SL)	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>) Quesillo (<i>Malva parviflora</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
	Bledo o quelite (<i>Amaranthus albus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 5.0	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>)	3.0 – 5.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	
AJO (SL)	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 2.5	Aplicación en pre siembra.
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	3.0 – 5.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	
ALFALFA / ALCACHOFA / APIO / AVENA / BERENJENA / BETABEL / BRÓCOLI / CACAHUATE (SL)	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	Aplicación en pre siembra.
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	3.0 – 5.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	
ARROZ (SL)	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	3.0 – 4.0	Aplicación en pre siembra.
CAFETO (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los arbustos y en los manchones de malezas.
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Bledo o quelite (<i>Amaranthus albus</i>)	3.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	
CALABAZA / CENTENO / CHÍCHARO / CHILE / CHILE BEL / COLIFLOR / ESPINACA / JITOMATE / LECHUGA MELÓN / PEPINO / SANDÍA / ZANAHORIA (SL)	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	Aplicación en pre siembra.
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	
CEBOLLA / CEBOLLÓN / ESPÁRRAGO (SL)	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 2.5	Aplicación en pre siembra.
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	
CIRUELO / DURAZNO (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	

	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	
FRIJOL / MAÍZ (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación en pre siembra.
	Bledo o quelite (<i>Amaranthus albus</i>)		
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)		
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	
GUAYABO (SL)	Bledo o quelite (<i>Amaranthus albus</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)		
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 4.0	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	
MANGO (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
	Bledo o quelite (<i>Amaranthus albus</i>)		
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)		
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	
MANZANO (SL)	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 4.0	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	
NARANJO / LIMA / LIMONERO / TORONJO / MANDARINO (SL)	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
NOGAL PECANERO (SL)	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	3.0 – 5.0	Aplicación post-emergente con malezas de 15 centímetros en promedio y en pleno desarrollo.
	Hierba amargosa (<i>Helianthus ciliaris</i>)		
	Zacate rozado (<i>Pennisetum ciliaris</i>)		
	Quesillo (<i>Malva parviflora</i>)		
	Lechuguilla (<i>Sonchus oleraceus</i>)		
	Trompillo (<i>Solanum elaeagnifolium</i>)		
	Pegarropa (<i>Setaria adhaerens</i>)		
	Vara de San Juan (<i>Sphaeralcea angustifolia</i>)		
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)		
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)		
Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)			
Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)			
PERAL (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los árboles y en los manchones de malezas.
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)		
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 12.0	

PLÁTANO (SL)	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de las matas y en los manchones de malezas.
	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 4.0	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>)	4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	
TRIGO (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación en pre siembra.
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 3.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
VID (SL)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	1.5 – 3.0	Aplicación localizada alrededor de los arbustos y en los manchones de malezas.
	Quelite cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	1.5 – 3.0	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)	2.0 – 4.0	
	Zacate Gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	4.0 – 6.0	
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	4.0 – 8.0	

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **SL** = Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A CAMPOS TRATADOS: 24 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **TAREA** de acuerdo a las dosis indicadas adicione el resto de agua y agite esta mezcla. Es importante mantener la agitación durante la aplicación. Para obtener los mejores resultados, aplique durante las etapas de crecimiento activo de la maleza. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 400 a 600 litros de agua por Ha. La cantidad de agua variará de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. No permita que la brisa del herbicida llegue a las partes verdes del cultivo, dirija la aspersión a la maleza utilizando campana protectora. Se recomienda utilizar un coadyuvante no iónico a dosis de 0.1%

CONTRAINDICACIONES: No aplicar cuando la maleza es muy pequeña o se encuentra bajo estrés por sequía o cuando se espera lluvia, ya que lluvias inmediatas después de la aplicación pueden reducir el control de las malezas.

No aplicar con vientos mayores de 8 km/h para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No mezclar, almacenar ni aplicar este producto en tanques de acero galvanizado, excepto de acero inoxidable.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de la etiqueta. Es fitotóxico para todas las plantas verdes y puede dañar a las especies que no son objeto de control, por lo que se debe evitar que la aspersión caiga sobre su cultivo o cultivos aledaños

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda **TAREA** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No almacene en casas habitación”.
- “No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.
- “Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.
- “Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”.
- “No se ingiera, inhale y evítase el contacto con los ojos y piel”.
- “No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.
- “No se destape la boquilla con la boca”.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel lave el área afectada con jabón y abundante agua. Si hubo contacto con los ojos, enjuáguelos manteniendo los párpados abiertos con agua limpia durante 15 minutos, si la irritación persiste, consulte a un médico. En caso de inhalación, ponga a la persona en un lugar fresco y ventilado, consulte a un médico. Si se ha ingerido el producto, NO provoque el vómito y consiga atención médica inmediatamente. No introduzca nada por la boca de una persona inconsciente o semiinconsciente.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Herbicida derivado del Ácido N-(Fosfometil) Glicina.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Por vía oral: vómito y diarrea; por vía dérmica: irritación de la piel y ojos, el daño en los ojos es irreversible; y por vía inhalatoria: dolor de cabeza y debilidad.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No hay antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.