



Ficha

Técnica

HERBICIDAS



ARRAZA

Sal isopropilamina de glifosato

Herbicida

Concentrado soluble

Herbicida derivado del ácido N-(fosfometil) glicina

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-HEDE-0222-0308-014-49.90

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
Ingrediente Activo.	
Sal isopropilamina de glifosato 2-(fosfometilamino)acetato Con un contenido no menor de ácido glifosato de 74.13% (Equivalente a 480g 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

MODO DE ACCIÓN.

ARRAZA 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.

REG_FT_DIS_029

Versión. 00

Fecha de elaboración. 16.OCT.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

HERBICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

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

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (SL)	Flor amarilla (<i>Pteridium aquilinum</i>) Escobilla (<i>Sida rhombifolia</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Rama de sapo (<i>Talinum paniculatum</i>) Agrito (<i>Oxalis articulata</i>)	2.0 - 6.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza
Limón (1) Naranja (1) Toronjo (1) Pomelo (1) Plátano (30)	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Zacate guinea (<i>Panicum maximum</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Coquillo (<i>Cyperus esculentus</i> , <i>C. rotundus</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Zacate pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina erecta</i>)	4.0	

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

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 ARRAZA 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 aspersion a la maleza utilizando cámara 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 espere lluvia, ya que lluvias inmediatas después de la aplicación pueden reducir el control de las malezas. No aplicar con vientos mayores a 8 km/hr 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.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda ARRAZA 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.





Ficha

Técnica

HERBICIDAS



MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y 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”.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

