

## HERBICIDA



### CONCENTRADO SOLUBLE

#### Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Fomesafen, Sal sódica	42,3	525 g/L
Equivalente en Fomesafen	40,3	500 g/L

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Amidas, Nitrofenil eter.

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.**  
**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** **Clasificación Toxicológica: CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009.**  
**Antídotos:** No tiene, tratamiento sintomático. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo 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. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.** Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Use equipo protector con guantes, botas, mameluco y gafas mientras aplica o prepara el producto.  
**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Evite contaminar aguas de ríos, arroyos o lagunas con el agua del lavado. **“NO LAVAR LOS EQUIPOS**

#### 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: 4925

**DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**  
**Ecotoxicología:** Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico. **Disposición final de envases:** Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciados los envases, realice triple lavado de los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque de la pulverizadora. Evite la reutilización del envase. Perfore y destruya los mismos almacenándolos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio de Envases más próximo.

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



Formulador: Cia. Cibeles S.A.  
Planta Industrial ruta 74, km. 26 - Suárez - Canelones  
País de origen: Uruguay

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

ALZETFUYVO



## CUIDADO





## RECOMENDACIONES DE USO:

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

**Instrucciones de uso:** Allez 500 SL es un herbicida de acción post emergente, inhibidor de la síntesis de clorofila, inhibe la enzima protoporfirinógeno-IX oxidasa (PPO), síntesis de porfirina o de tetrapirroles, uno de los pasos para la formación de clorofila. Su movimiento en la planta es aposimilástico traslocándose por el xilema que muchas veces se queda en el tejido parenquimático. Por eso su translocación es lenta en la en la maleza y al transcurrir unos días recién se ve la sintomatología, clorosis.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga (1)		Dosis l/há	Observaciones (2)
	Nombre común	Nombre Científico		
Barbecho	Albaca silvestre	<i>Galinsoga paryiflora</i>	500 cc	Aplicar preferentemente sobre malezas en activo crecimiento y se encuentren entre 2 y 4 hojas verdaderas.
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>		
	Enredadera	<i>Ipomoea grandifolia</i>		
	Flor de Santa lucia	<i>Commelina erecta</i>		
Soja	Rábano	<i>Rahanus raphanistrum</i>	500 cc	Se puede aplicar en v5-v6 del cultivo con malezas que se encuentren entre 2 y 4 hojas verdaderas.
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Yerba del pollo	<i>Richardia brasiliensis</i>		
	Yerba lechosa	<i>Euphorbia heterophylla</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i> <i>Amaranthus palmeri</i>		

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR 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. ELIMINAR LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.**

**Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Realizar una aplicación por temporada.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** es compatible con otros herbicidas ARADO 420 SC, QUARON 240 EC, o GLIFOWEED PLATINUM, entre otros. Ante inviernos secos y suelos livianos no sembrar sorgo o caña de azúcar hasta un año después de la aplicación. En rotaciones con girasol, maíz, o cereales de invierno puede

causar fitotoxicidad durante los estadios iniciales de desarrollo de estos cultivos.

**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.

**PROHIBICIONES DE APLICACIÓN:** No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado o centro educativo. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado o centro educativo. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivos 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.

**Modo de aplicación:** Coloque agua en el tanque hasta la mitad, agregue la dosis necesaria de ALLEZ 500 SL, agite, complete el volumen de agua, manteniendo los agitadores en funcionamiento. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.-

**Metodo de aplicación:** ALLEZ 500 SL se aplica con pulverizadores terrestres o avión. Se puede mejorar la acción del herbicida con el agregado de un surfactante. Utilizar 100-400 lt. de agua/há terrestre, o 30 lt/há en pulverización aérea.

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, seco, ventilado 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).

ALZETDUYVO



## CUIDADO

