

Herbicida

ZUPRESSOR[®] 35 SL

Concentrado soluble

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Imazapir, Sal amónica	25,6 %	279 g/L
Equivalente en Imazapir	24,1%	263 g/L
Imazapic, Sal amónica	8,4 %	91,4 g/L
Equivalente en Imazapic	7,9 %	86,50 g/L

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Imidazolinonas

USO AGRÍCOLA

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Número de Registro: 4736



Nombre del fabricante o formulador: Cía. Cibeles S.A.
12 de diciembre 767 - Tel.: 22091001
Montevideo - URUGUAY

Nombre y dirección de la
firma registrante: Cía. Cibeles S.A.
Planta Industrial: Ruta 74, km 26
Joaquín Suárez / Canelones
* Marca registrada de Cibeles



CUIDADO



Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible cerrado con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)". **MANTENER FUERA DEL ALMACÉN DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS**

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: ZUPRESSOR 35 SL es un herbicida sistémico, selectivo para las variedades de arroz tolerantes a las imidazolinonas. Si bien se destaca por controlar arroz rojo, también presenta excelente control de capin y grammas perennes. Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos, valina, leucina e isoleucina, ALS.

Instrucciones de uso:		Maleza	Dosis por hectárea	Momento de aplicación
Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común			
Arroz	Arroz rojo	<i>Oriza sativa</i>	280 cc / ha	En pre-emergencia y repetir a las tres semanas agregando + 500 cc de Grun OL
	Capin	<i>Echinochloa spp.</i>	420 cc/ ha	En post-emergencia temprana, agregando + 500 cc de Grun OL
	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO 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.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:

Época de aplicación:

El potencial de acción de ZUPRESSOR 35 SL se logra realizando dos aplicaciones sucesionales, la primera en pre-emergencia y la segunda a las tres semanas (en post-emergencia temprana). Se recomienda inundar el cultivo a los 2 días de la segunda aplicación garantizando un buen control y cubriendo el período más crítico para el control de estas malezas.

A fin de reducir la instalación y generalización de poblaciones de arroz rojo resistentes a las imidazolinonas es necesario reducir las posibilidades de cruzamiento entre el cultivo tolerante y las malezas. Eliminar las plantas de arroz rojo presentes al momento de floración. Luego de la cosecha eliminar todas las plantas de arroz rojo presentes en la chacra.

Compatibilidad y fitotoxicidad: No debe mezclarse con productos de reacción alcalina. Sería conveniente realizar una prueba de compatibilidad antes de aplicar mezclas de las cuales se tienen dudas. No debe utilizarse en variedades de arroz susceptibles a las imidazolinonas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomía 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 reintegro 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: ZUPRESSOR 35 SL se diluye en agua. Agregue agua limpia en el tanque hasta la mitad, vierta la dosis indicada de ZUPRESSOR 35 SL, agite y complete el volumen de agua. Mantenga la agitación.

No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.-

ZUPRESSOR 35 SL se puede aplicar en forma terrestre o aérea. En aplicaciones con máquinas terrestres utilizar

un caudal de agua de 100 a 150 L/ha en aplicaciones aéreas de 30L o mas. Las mejores condiciones se obtienen con temperaturas no muy elevadas, buena humedad ambiente y principalmente en horas de la tarde, antes de la caída del sol.

No debe aplicarse en días con mucho viento, temperaturas muy altas o humedad relativa muy baja. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado o centro educativo.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, suburbana o centro poblado o centro educativo

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.

Una vez finalizada la aplicación leve el tanque con agua y jabón, evitando derramar el agua de lavado sobre fuentes de agua. Utilice protección adecuada para todas estas labores.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPSC/OMS 2009

Antídotos: No tiene antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar NO el vómito. Llamar de inmediato al medico o trasladar al paciente a un Centro de Asistencia. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con 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 inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de almacenamiento y manejo de envases: 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 pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. 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 LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO CONTAMINAR LAGOS, RIOS U OTRA FUENTE DE AGUA O CORRIENTE DE AGUA CON RESTOS DEL PRODUCTO.

No deslparar los picos de la pulverizadora con la boca.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere el envase para evitar su reutilización como tal.

MANTENER FUERA DEL ALMACÉN DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar gafas, guantes, botas de goma, ropa protectora adecuada.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. -Luego perfere el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.



CUIDADO

