

Vector

GRÁNULOS DISPERSABLES

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)
Clorsulfuron	62.5
Metsulfuron metil	12.5

Grupo químico: **SULFONILUREA**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS,2006.

ANTÍDOTOS: No tiene.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

Consultar al C.I.A.T. (Hospital de clínicas, 7º 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.

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

Ecotoxicidad para: **TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA PECES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO.**

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. LLÉVELO AL CENTRO DE ACOPIO MAS CERCA.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado 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. No almacene con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.

"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".

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.



RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: Es un herbicida para el control de malezas latifoliadas en pre o post emergencia en cultivos de trigo y cebada. Este herbicida es absorbido por las malezas por vía radicular y foliar e inhibe la biosíntesis de los aminoácidos esenciales valina e isoleucina, provocando la detención de la división y el crecimiento celular.

INSTRUCCIONES DE USO:			
Cultivo	MALEZA		Dosis (L/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
TRIGO CEBADA	Anagallis	<i>Anagallis arvensis</i>	10 – 12 g/ha
	Calabacilla	<i>Silene gallica</i>	
	Capiquí	<i>Stellaria media</i>	
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	
	Cerraja	<i>Sonchus spp.</i>	
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>	
	Girasol guacho	<i>Helianthus annuus</i>	
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	
	Manzanilla	<i>Anthemis cotulla</i>	
	Margarita de Piria	<i>Coleostephus myconis</i>	
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>	
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>	
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>	
	Rábano	<i>Raphanus sativus</i>	
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	
	Spergula	<i>Spergula arvensis</i>	
Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>		
Barbecho Químico			15 g/ha

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINÁNDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: En post emergencia del cultivo desde el estado de 3 hojas despegadas hasta macollaje.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Se realiza una sola aplicación por temporada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: No es compatible con productos de reacción alcalina. Como se pueden realizar mezclas de tanque con otros agroquímicos, antes de aplicar con otros productos se debe realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala. Si la compatibilidad es desconocida, se recomienda probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como en fitotoxicidad y control. Se deben observar las recomendaciones de la etiqueta del herbicida acompañante.

TIEMPO DE ESPERA: Cebada = 15 días - Trigo = 30 días

ROTACIONES: No se recomienda su uso en barbechos químicos previos al cultivo de girasol. En barbechos químicos previos al cultivo de soja se recomienda un periodo de degradación entre 30 y 40 días, en maíz 40-50 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24 hs.

OTRAS INFORMACIONES NECESARIAS RESPECTO AL USO

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua. Puede ser aplicado con cualquier tipo de pulverizadora terrestre o avión. En aplicaciones terrestres calibrar la máquina para un volumen de aplicación de 80 a 100 lts/Ha y una presión de 40-60 lb/pulg² para lograr un buen mojado de malezas.

Es recomendable el agregado de un SURFACTANTE NO IÓNICO.

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.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, centro poblado y del límite de instituciones educativas. **No realizar aplicaciones terrestres** mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, 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.

Importa y Distribuye: PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay
Teléfono: (+598) 4335 9662 - Fax: 4335 9775
administracion@proquimur.com.uy
www.proquimur.com.uy

FIRMA REGISTRANTE: INEPLUS S.A.
Treinta y Tres 631 Canelones, Uruguay.
Teléfono: 4332 8438
Fax: 4332 3085

