La Forja S.A. Ruta Nacional 101. km 24.500 Canelones Uruguay Tel.: 598 2 683 8815 www.tafirel.com

Empresa Certificada. ISO 45001: 2018 LSQA N°: SST 29416/01

Pyclorex

Picloram, Sal Potásica 280 g/L Equivalente en Picloram 240 g/L Herbicida - Concentrado soluble **CONTENIDO NETO 5 L** Fecha de Vto: 14/07/2026 Número de Lote: 14072026 Origen: China

DGSA REG Nº 4254



Grupo químico al que pertenece el Ingrediente activo. Derivado del ácido pridiciosadito. Instrucciones de almacenamiento. Guardar el producio en su envase original, elequiado, bien cerrado, en lugar fresco, venillado, seco y seguro (tajo llave). El depositio debe ser exclusivo para agroquimicos y estar alsiado de los recitos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebelas, aciones, ferilizantes u drots similares modos de acción sobre la plaga o el cuttivo. PCCLOREX es un herbicida sistémico, de acción homonal, seseciolo para cereales y praderas de graminosa, que controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes.

Instrucciones de uso y dosis

Cultivo	Malezas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico	DUSIS	momento de aplicación
TRIGO (Triticum aestivum L.) CEBADA (Hordeum vulgare L.) RAIGRÁS (Lolium multiflorum L.) FESTUCA (Festuca arundinacea)	Biznaga	Ammi biznaga	75 - 100 coha	Aplicar cuando los cereales tengan no menos de 3 a 5 hojas.
	Sanguinaria	Polygonum aviculare		
	Enredadera	Polyganum convolvulus		
	Cardo ruso	Cardus nutans		
	Cardo negro	Cirsium vulgare		
	Mostacilla	Rapistrum rugosum		
MAİZ (Zea mays L.) SORGO (Sorghum bicolor (L.) Moench.)	Rábano	Raphanus raphanistrum	100 - 125 oo/ha	Aplicar en cobertura: Maiz: desde 2 a 8 hojas, Sorgo: desde 4 a 8 hojas, En cutávos. En cutávos con más de 8 hojas se puede realizar aplicación drigida con caños de bajada. Se puede mezidar con 2.4 D para aumentar el espectro de control,
	Flor morada	Echium plantagineum		
	Abrojo	Xanthium cavanilliesi		
	Cepa caballo	Xanthium spinosum		
	Yerba camicera	Conyza bonariensis		
BARBECHO	Lengua de vaca	Rumex crispus		Mezclar con Glifosato
	Senecio	Senecio madascariensis	80- 120 co/ha	Considerar el intervalo entre aplicación y la siembra de cultivos susceptibles.
	Quinoa	Chenopodium album		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERRICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA CURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES, SE DEBE OSSEVAR AL GUNA MALEZA QUE HAYA PERMANCICO SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINADOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE. Momento de aplicación: Aplacie en los momentos indicados en el cuadro, Las malezas deben estar en cel producto. En medias, con 2.40 esperar para aplicar hasta comiezzo de mocioliga, Minero, frecuencia de espaciamiento de aplicaciónes si corresponde: Una sola aplicación en el momento indicado compatibilidad y filtotoxicidad: En general es compatible con la gran mayoría de los productos utilizados en esso cultivos. En caso de mezcial con otros productos y desconocre o lener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la filtotoxicidad de la mezida, realizar una prueba a pequeña físico, o sobre la es aplicación en tel con de contra de la producto de contra de la producto de contra de la producto de la producto de la producto de la producto. Permo de esperar Se deben esperar 2 días entre apricación y transcurridos 90 días desde que fue aplicado el producto. Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área

Iretatda hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.
Modo de preparación y técnica de aplicación: Se agrega directamente al tanque de la pulverizadora llenado hasta la milado con agua aglatnod continuamente y luego se completa con agua hasta la legra 4 volume deseado, Debe mantenerse la aglicación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aglicación especial de la magua directamente deseado. Debe mantenerse la aglicación durante la deseado comente saturales de agua o tiventes superficiales, lo ucal deberá especial de la comparación de la comparación de la magua de la comparación de la comparación de la magua de la comparación de la mantenerse de comparación de la co superficiales. lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Antidotos: No superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Antidotos: No tiene antidoto, Primerios auxilios: 1-n caso de ingesiden. No inducir el viorito, En caso de cinatale. No inducir el viorito, En caso de contracto con la pied tenera de la companio del indiction. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto, Lavar el ejuspo protectivitano de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua, No destapar los picos de la pulverizadora con la boca, No contaminar lagos, ríos u otras fuentes de agua co corrientes de agua con restos del producto. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del con resource de production de provinción per sortes addisea dua entre a preparación y apricación de apricación del producto, Advertencianes sobre protección del medio ambient y peligrosidad o regianismo apricación del producto, Advertencianes sobre protección del medio ambient y peligrosidad a organismos acuáticos y poese, aves y abejas: Medidas generales para protección del medio ambiente. Aplicaciones foliares: No productir deriva. Usar fericias de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de bogulla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones cimilaticas que amenten las posibilidades de la marsa. No levaria i vacidar equipos de publicación el cimilatica su que amenten las posibilidades de la marsa. No levaria i vacidar equipos de publicación el cimilatica su que amenten las posibilidades de la marsa. No levaria i vacidar equipos de publicación el porte. climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ri vaciar equipos de pulverización en lagos, rios, otras tuertes de agua, o en la ecceracia de los mismos, en el máses de desagues antarias. En caso de respecto de la composición d cobertus foligir e ni ambiente contratele intingie la depire al suele sas minima. Disposición final de envases: Una va valade el contratele contratele su su su su suele sas minima. Disposición final de envases: Una va valade el contratelo del envase haga el Traje Lavador del mismo volcando el liquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfor el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercas envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercas envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercas envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercas envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercas envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercas en acopio de su conserva en conserva en acopio de cercas en acopio de conserva en acopio de cons

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CART TELEFONO: 21722, CONCURRIR AL MEDIZO LEVANDO LA ETIDUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR AL MAJANCIAR CON ALIMENTOS. CUNESTALOS DOMESTICOS O VESTILIENTAS NO LAVARA LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LACOS, RIOS Y OTRAS PUENTES DE AGUA, PROducto autorizado por el Ministerio de Ganaderia, Agricultany Perso, 1950 S GARGOLA, LEA ATENTAMENTE AL TROUETA (**) EL TODICA TOUTO TO AUTORIS CANTES DE L'ESTA APTER DEL MENTO.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este portir perjuicione o por los festrecipes de une. Esperiante Lista Chemisica Co.

























