

DICAMBA SAL DIMETILAMINA 577 g/L - EQUIVALENTE EN DICAMBA 480 g/L HERBICIDA - CONCENTRADO SOLUBLE

Grupo WSSA

HEDRICIDA

ventilado

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ácido Benzoico.

Firma registrante: La Foria S.A. Ruta Nacional 101, km 24,500. Canelones, Uruquay, Tel.: 598 2683 8815 - www.tafirel.com



CONTENIDO NETO 5 L Fecha de Vto.: Origen: China Fabricante: TRUSTCHEM CO., LTD. DGSA REG Nº 5088

USO AGRICOLA LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Empresa Certificada. ISO 9001:2015 LSQA Nº: 1559/01

Clasificación Toxicológica Aguda: CLASE III (tres) - LIGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2019) Antidotos: No tiene antidoto

Primeros Auxilios: En caso de ingestión. NO provocar el vómito. En caso de contacto con los gios, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante aqua. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO. TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Otras Advertencias: PROVOCA LESIONES OCULIARES GRAVES 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 que havan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar quantes, botas, máscara de protección respiratoria, antiparras y ropa adecuada (EPP) durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: A) Medidas generales. No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues naturales.En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no hava peligro de contaminación de fuentes de agua, Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600.La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos

B) Peligrosidad del ingrediente activo.TÓXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA AVES: MODERADAMENTE TÓXICO.TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. C) Destino Ambiental: Producto MEDIANAMENTE VOLÁTIL. puede llegar al compartimento atmosférico y transportarse en el aire, en condiciones de alta temperatura, Alta solubilidad en anua moderadamente liviviable

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado.

Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uv

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco. ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaie de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA. FLEGULETO O EL ENVASE NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR CON ALIMENTOS NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: DICAMBEX SL es un herbicida post-emergente, sistémico, selectivo, que se absorbe por hojas y raices, translocándose por via floemática y xilemática. Su mecanismo de acción es de Auxina Sintética

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	Dosis
TRIGO (Initioum assistum L.) CEBADA (Isodeum vulgare L.) AVENA (Avena sabia L.) FESTUCA (Festuca arundiraucea Schreb.) RAIGRAS PERENNE (Lolum perenne L.)	Abrepuño Abrojo grande Amor seco Caapiquí Cardo negro Cepa caballo Cerraja Chirca Corrihuela Chamico Flor morada	Centaurea calcitrapa Xanthum cavanitesi Bidrers pilosa Stellaria media Cirsium vulgare Xanthum spinosum Sonchus oleraceus Eupatorium bunitfolum Convolvalus arvensis Datura terox Echium plantaoineum	100 - 150 cc/ha
MAÍZ (Zea mays L.) SORGO (Sorghum bicolor (L.) Moench.)	Manzanilla Mostacilla Nabo silvestre Lengua de vaca Quinoa	Matricaria chamomilla Rapistrum rugosum Brassica campestris Rumex crispus Chenopodium album	150 - 200 cc/ha
CAÑA DE AZUCAR (Sacharum officinarum L.)	Rábano Sanguinaria Senecio	Raphanus raphanistrum Polygonum aviculare Senecio selloi	200 - 400 cc/h
BARBECHO	Verdolaga Biznaga Yuyo colorado	Portulacea oleracea Ammi visnaga Amaranthus quitensis	TRIGO Y MAÍZ 200 - 400 cc/h SOJA 200 cc/h

producto No aplicar bajo condiciones de estrés Momento(s) de aplicación: Aplicar sobre malezas en crecimiento activo, en estadios tempranos de desarrollo TRIGO. CEBADA, AVENA Y PASTURAS GRAMÍNEAS: Aplicar desde el inicio del macollaie (22.1) hasta antes del encañado (Z2.9).MAIZ Y SORGO: Aplicar en cobertura total desde 10 hasta 30 cm de altura del cultivo. En cultivos de más de 30 cm hasta floración, emplear equipo con caños de bajada.CAÑA DE AZÚCAR: Aplicar desde inicio de macollaje hasta la aparición de los primeros canutos. BARBECHO:CONTROL PRE-SIEMBRA DE TRIGO Y MAÍZ: Aplicar en mezcla con 2,5 - 5 L de Glifosato 480 q/L. CONTROL PRE-SIEMBRA DE SOJA: Aplicar en mezcla con 2,5 - 5 L de Glifosato 480 q/L. Deiar por lo menos 35 días entre la aplicación y la siembra de sola Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Una sola aplicación por ciclo de cultivo. Modo de preparación y técnica de aplicación: Calidad de aqua: Si el aqua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO₃), deberá usarse un secuestrante de cationes, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezclá realizada la calidad del agua queda determinada nor la ausencia de nartículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estos sólidos disueltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo v. por ende, baja efectividad del mismo, Modo de preparación: Se coloca agua en el tanque. preferentemente, hasta el 75% con el revolvedor prendido. En mezclas se deben ir agregando los químicos de a uno, de manera que no se mezclen a altas concentraciones. SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVEDOR PRENDIDO. Tecnología de aplicación: PRODUCTO PROBABLE DE VOLATILIZACIÓN. NO APLICAR A ALTAS TEMPERATURAS Anlicar con equinos terrestres o aéreos Realizar aplicaciones diurnas. El tamaño de gota mínimo recomendado es de 250 um (micrones) de DMV. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota o uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios. Resol. s/n de 14/5/2004 y Nº 188 DE 25/3/2011 - No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. Nº129 de 27/2/2008 - 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. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con la gran mayoría de los productos utilizados en los cultivos indicados. Para obtener mejores resultados al momento del control de las malezas, se puede nezclar la dosis indicada en el cuadro anterior con: TRIGO: Mezclar con 700 - 900 cc/ha de 2,4 D Amina du 5 g/ha de Metsulfurón 60% desde 4 hojas a fin de macollaje.CEBADA: Mezclar con 0.7 - 1 L/ha MCPA. PASTURAS GRAMINEAS Mezclar con 1 L/ha Bromoxinilo, SORGO Y MAÍZ: Mezclar con 600 - 800 cc/ha de 2.4 D Amina, CAÑA AZÚCAR: Mezclar con 1.5 -3 I/ha de 2.4 D Amina En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1,5 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con anitación se quede anlicar Si a los 30 minutos no se cortó se considera que la mezcla es estable Tiemno de espera. Anlicar hasta 30 días antes de la cosecha. Para ensilado o henificación dejar transcurrir como mínimo 30 días. Animales para frigorifico eben ser retirados del área tratada 30 dias antes de la faena. Para pastorear esperar 10 dias. **Tiempo de reingreso al cultivo**: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización hava secado completamente, delando transcurrir como mínimo 24 horas.Otras informaciones necesarias respecto al uso: PREVENCIÓN DE RÉSISTENCIÁ: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de hiotigos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación. Nota: LA FORM S.A. Garantiza la calidad de este producto. Bado sin embargo que el almaceraje, 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 producto siguiendo o no las instrucciones de uso.































