

Dicambex SL

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

Grupo WSSA **4** HERBICIDA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:
Acido benzofenol.

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



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 Agua: Clase III (tres) - LIGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2019)

Antídotos: No tiene antidoto.

Primeros Auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, 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 agua. 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 APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA EL FOLLETO O EL ENVASE.

Otros Advertencias: PROHIBIDA LESIONES OCULARES 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 hayan tenido contacto con el producto. 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, 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: Al Medios naturales. 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 reservas naturales. En caso de derribe durante la aplicación, contener y absorber el producto deramado con un material inerte (arena, sarena, tierra) y recoger con palas; depositar el material inerte en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACETA, teléfono 29006336 int. 460. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.
Prohibido el uso del ingrediente activo (TIOXICIDAD 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. D. Destino Ambiental: Producto MODERADAMENTE VOLÁTIL, puede llegar al comportamiento atmosférico y transportarse en el aire, en condiciones de alta temperatura. Alta solubilidad en agua, moderadamente lavable.

Disposición final de envases: Usa una vialidad el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (botellas, bidones) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcado el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfure el envase en su base para su reutilización como tal. Separe los tags de los envases para llevar por separado.
Transferir los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254359 o info@campolimpio.org.uy

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo techo). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usado como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.
Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Gustativa Toxicidad" (Pictograma de calavera).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE, NO TRANSPORTAR NI ALCAMENAR 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 LA ETIQUETA.

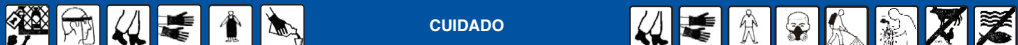


Generalidades del modo y mecanismo de acción: DICAMBE SL es un herbicida post-emergente, sistémico, selectivo, que se absorbe por hojas y raíces, translocándose por vía floemática y xilemática. Su mecanismo de acción es de Acción Sistémica.

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Malezas		Dosis
		Nombre científico		
TRIGO (Intracim aestivum L.) CEBADA (Hordeum vulgare L.) AVENA (Avena sativa L.) FESTUCA (Festuca ovina Steud.) RAIGRAS PERENNE (Lolium perenne L.)	Abrepuño	<i>Centaurea ciliolata</i>		
	Abrojo grande	<i>Xanthium cavaliense</i>		
	Amor seco	<i>Biotis pilosa</i>		
	Cassia mala	<i>Cassia meso</i>		
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		100 - 150 cc/ha
	Cepa cebolla	<i>Xanthium spinosum</i>		
	Cerrajo	<i>Conyza alliacosa</i>		
	Chirca	<i>Eragrostis burdiformis</i>		
	Comhuela	<i>Conyolus anersus</i>		
	Chamico	<i>Chamaecrista</i>		
Rio morada	<i>Echium plantagineum</i>			
Manzanilla	<i>Masticaria chamomilla</i>			
Mostacilla	<i>Masticaria</i>			
Nabzo silvestre	<i>Rumex crispus</i>		150 - 200 cc/ha	
Lengua de vaca	<i>Chenopodium album</i>			
Quirno	<i>Chenopodium murbanum</i>			
Ribanso	<i>Polygonum aviculare</i>		200 - 400 cc/ha	
Sanguinaria	<i>Sericeo sili</i>			
Genecio	<i>Panicum olivaceum</i>			
Verdejoja	<i>Amni visagis</i>			
Biznaga	<i>Panicum glaberrimum</i>			
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>			
BARBECHO				TRIGO Y MAÍZ 200 - 400 cc/ha SOJA 200 cc/ha

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Las condiciones ambientales al momento de la aplicación determinan la efectividad del producto. No aplicar bajo condiciones de estrés. **Momento de la aplicación:** Aplicar sobre malezas en crecimiento activo, en estadíos tempranos de desarrollo. TRIGO, CEBADA, AVENA Y PASTURAS GRAMÍNEAS: Aplicar desde el inicio del macollaje (22 1) hasta antes del encallado (22 9). MAÍZ Y SOJA: 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 agua. CAÑA DE AZÚCAR: Aplicar desde el inicio de macollaje hasta la aparición de los primeros cañotes. BARBECHO/CENTILLO PRE-SIEBMA DE TRIGO Y MAÍZ: Aplicar en mezcla con 2.5 - 5 L de Glifosato 480 g/L. CONTROL PRE-SIEBMA DE SOJA: Aplicar en mezcla con 2.5 - 4 L de Glifosato 480 g/L. Dejar por lo menos 30 días entre la aplicación y la siembra de soja. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Una sola aplicación por ciclo de cultivo. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua: Calidad de agua: Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCl₂), deberá usarse un secuestrante de calcio, para evitar la agrietación de los productos con el fin de evitar pérdida del químicum 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 mezcla realizada. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se absorben fácilmente a estos sólidos disueltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo, y 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. Aplicar con equipos terrestres o aéreos. Realizar aplicaciones durante el amanecer o al atardecer. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumente el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios. Resol. s/n de 14/02/2004 y N° 188 DE 25/2011 - No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N° 129 de 27/2/2008 - No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana (vías, 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 zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No efectuar aplicaciones de 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 de acción sistémica. **Precauciones:** Para obtener mejores resultados con este tipo de malezas, se puede mezclar la dosis indicada en el cuadro anterior con: TRIGO: Mezclar con 700 - 900 cch/L de 2,4 Dinitra durante el macollaje; o 5 g/L de Metasulfuron 80% desde 4 años a fin de macollaje. CEBADA: Mezclar con 0.7 - 1 L/ha MCPA. PASTURAS GRAMÍNEAS: Mezclar con 1 L/ha Bromoxi, SORGO Y MAÍZ: Mezclar con 500 - 800 cch/L de 2,4 Dinitra. MAÍZ: Mezclar con 1.5 - 3 L/ha de 2,4 Dinitra. 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 o en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de la mezcla a aplicar en el momento de la siembra, realizar una prueba a escala en una botella limpia. Hacia la mezcla se corta, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 10, 30 y 90 minutos. Si luego de 1 hora, la mezcla se corta, no se corta, se considera. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se corta, se considera. **Tiempo de espera:** Aplicar hasta 30 días antes de la cosecha. Para ensilado o henoificación dejar pastorear como mínimo 30 días. Animales para frigorífico deben ser retirados del área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. Otras informaciones necesarias respecto al uso: **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de resistencia al controlar el momento de la maleza sobrevenida. **Tiempo de espera:** Tiempo de espera: 30 días.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado que ningún agente del almacenaje, manejo y aplicación realicen fuera de lo controlado en condiciones de modo variable, éste no es libre responsable por los daños y perjuicios que pudieran ocasionar. Este es el producto registrado por el M. INE. Instrucciones de uso.



CUIDADO