



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición

dicamba, sal diglicolamina: sal diglicolamina del ácido 3,6- dicloro-2 metoxibenzoico.....	70,8 g (*)
coadyuvantes y solvente c.s.p.....	100 cm ³

(*) Equivalente en ácido 3,6- dicloro-2 metoxibenzoico 48 % p/v

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N°: 41.213

Número de Lote:

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento:

Origen: Argentina

NO INFLAMABLE



Juan B Justo - (757) – Jesús María – Córdoba

Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.





HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **DICAMBA LV FENDER** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: **Ligeramente tóxico para aves:** No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar donde se conoce la existencia de aves protegidas. **Virtualmente no tóxico para abejas:** Evitar su aplicación durante la época de floración. No asperjar sobre colmenares en actividad. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. **Prácticamente no tóxico para peces:** No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Se debe establecer una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas.

Después de cada pulverización, vacíe el equipo, incluida la barra de pulverización y las tuberías. Evite que el caldo de pulverización permanezca en las tuberías de la barra de pulverización toda la noche o por periodos prolongados. Enjuague el tanque, las mangueras, la barra de pulverización y las boquillas con agua limpia. En caso de una barra equipada con



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

tapas en sus extremos, ábralas y enjuague. Inspeccione y limpie todos los tamices, rejillas y filtros. Use detergente fuerte para equipos de pulverización, según las instrucciones del fabricante. Lave todas las partes del tanque. Encienda el sistema de agitación del equipo y haga circular la solución de limpieza por lo menos unos 15 minutos. Debe eliminar todos los depósitos visibles del sistema de pulverizado. Enjuague las mangueras, tuberías de rociado y boquillas con la solución de limpieza por lo menos durante 1 minuto. Retire las boquillas, las rejillas y los tamices, y límpielos individualmente en la solución de limpieza después de completar el procedimiento anterior. Vacíe la bomba, el filtro y las tuberías. Enjuague tres veces el sistema completo con agua limpia. Limpie y enjuague el exterior del equipo de rociado. Deseche debidamente toda el agua de enjuague en conformidad con la normativa local vigente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas. Mantener a temperaturas entre 0° y 30° C.

DERRAMES: En caso de producirse un derrame tanto del producto puro como de caldo de aplicación, cubrir con material absorbente (arena, aserrín, tierra, etc) recoger, barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados rotulados para su envío y posterior destrucción por empresas autorizadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).

CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO)

CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No son específicos, por lo general se presentan como hiperactividad seguida de sedación.

Advertencias toxicológicas especiales: No presenta.

CONSULTAS POR INTOXICACIONES: Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

Compatibilidad toxicológica: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad.



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: DICAMBA LV FENDER es un herbicida postemergente que controla malezas de hoja ancha (latifoliadas). Puede ser usado solo o mezcla con otros herbicidas sobre diferentes cultivos y en distintos estados de desarrollo, de acuerdo con las recomendaciones de uso. Posee acción sistémica, absorbiéndose por hojas y raíces de las malezas, y translocándose a toda la planta. Los mejores resultados se obtendrán tratando malezas de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores de 10 cm de diámetro, en activo crecimiento.

Buenas Prácticas Agrícolas (BPA): Desde **PRO CROP S.A.** promovemos la implementación de prácticas Manejo Integrado en los sistemas de producción. Este producto puede ser usado como parte de un programa de Manejo, complementando prácticas tales como el control biológico, genético, medidas físicas y mecánicas, etc. **DICAMBA LV FENDER** maximiza sus funciones cuando es empleado contemplando la rotación de productos de distintos mecanismos de acción y la rotación de cultivos dentro de los ciclos agrícolas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: DICAMBA LV FENDER es un concentrado soluble en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
- Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de **DICAMBA LV FENDER**, de acuerdo con la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa.
- Completar luego el tanque con agua.

Importante: Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar **DICAMBA LV FENDER** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: DICAMBA LV FENDER, debe ser aplicado con equipos pulverizadores terrestres, de arrastre o autopropulsados, provistos de barra pulverizadora con picos de bajo volumen para el uso de herbicidas, se sugiere utilizar pastillas de aire inducido, tipo AIXR. Asegurando un caldo de aplicación de 70-120 L/ha. La velocidad de marcha de la pulverizadora sugerida es 8-10 km/h, nunca debiendo superar los 24 km/h. Regular la presión de aplicación a 40 psi. Use únicamente las boquillas aprobadas dentro de la presión especificada. Se debe regular la altura del botalón en función de la altura del cultivo a tratar, ubicar la boquilla de la pulverizadora entre 50 y 75 cm del cultivo. Debe controlarse el funcionamiento de la bomba y que la misma mantenga una presión constante.

El tamaño de gota a lograr debe ser de gruesa a muy gruesa (mayor a 150 μm) para conseguir no menos de 20 impactos/cm².



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

Pulverizar con vientos entre 6 y 12 km/h, temperatura menor a 30°C y humedad relativa mayor a 50 %. No aplicar ante riesgo de inversión térmica. No pulverizar cuando el viento sople hacia cultivos sensibles y/o áreas residenciales.

Sólo realice mezclas de tanque con los productos sugeridos en las de “recomendaciones de uso”.

El bajo pH del caldo de aplicación puede ocasionar incrementos en el potencial de volatilización de algunos herbicidas auxínicos. Regule el pH del caldo de aplicación, el mismo no debe ser menor a 5.

Importante: Evitar que el viento arrastre el producto sobre cultivos sensibles, como así también todas las plantas florales, ornamentales, hortícolas, casi todas las forestales y frutales (abedul, álamo, avellano, cerezo, nogal, vid, etc.). Las leguminosas forrajeras (alfalfa y trébol) y también plantas industriales (girasol, algodón, cáñamo). Cuando las máquinas pulverizadoras usadas con **DICAMBA LV FENDER** se desean emplear para otros usos, deben lavarse con agua caliente y jabón, dejando lleno el tanque con agua durante 48 horas para que se enjuague bien.

RECOMENDACIONES DE USO:

Aplicaciones en Barbecho químico previo al cultivo de Soja:

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación	Malezas que controla
Barbecho largo previo al cultivo de SOJA	500 cm ³ /ha (1) + Glifosato (1080 Gr i.a./ha) + esteres metílicos de aceite de soja 1%	Malezas con tamaño menor a 10cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según corresponda.	Biznaga (<i>Ammi biznaga</i>), Bolsa de Pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Cardo Platense (<i>Carduus acanthoides</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Falsa Biznaga (<i>Ammi majus</i>), Falso Caapiqui (<i>Cerastium glomeratum</i>), Malva Blanca (<i>Sphaeralcea bonariensis</i>), Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>), Pegapega (<i>Picris echinoides</i>), Peludilla (<i>Gamochaeta spicata</i>), Pensamiento (<i>Triodanis biflora</i>), Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>), Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Rama Negra (<i>Conyza sp</i>), Verbena (<i>Verbena bonariensis</i>), Violeta Silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Caapiqui (<i>Stellaria media</i>)



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

Barbeco largo previo al cultivo de SOJA	300 cm ³ /ha (2) + Glifosato (1080 Gr i.a./ha) + esterres metálicos de aceite de soja 1%	Malezas de tamaño menor a 10cm de altura o roseta menor a 10cm de diámetro según corresponda.	Abrojo (<i>Xanthium sp.</i>), Bolsa de Pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Caapiqui (<i>Stellaria media</i>), Enredadera Anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa Biznaga (<i>Ammi majus</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabon (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Paiquito (<i>Chenopodium pumilio</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>).
---	---	---	---

Intervalo entre aplicación y siembra de soja:

(1) cuando la dosis es 500 cm³/ha de **DICAMBA LV FENDER**, entre la aplicación del producto y la siembra de soja, deberán transcurrir al menos 45 días y acumularse 145 mm de precipitación. Utilizar solo en aquellos suelos con más de 2 % de materia orgánica y menos de 50% de arena. No está recomendada la aplicación en otros tipos de suelos.

(2) cuando la dosis es 300 cm³/ha de **DICAMBA LV FENDER**, entre la aplicación del producto y la siembra de soja, deberán transcurrir al menos 30 días y acumularse 145 mm de precipitación. Utilizar solo en aquellos suelos con más de 2 % de materia orgánica y menos de 50% de arena. No está recomendada la aplicación en otros tipos de suelos.

Aplicaciones en postemergencia

Los mejores resultados se obtendrán tratando malezas en activo crecimiento de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm de diámetro.

Las dosis más bajas, dentro de los márgenes recomendados, se deben usar cuando las condiciones (temperatura, humedad y tamaño de maleza) sean óptimas. A medida que las mismas vayan siendo adversas (sequía, baja temperatura, malezas grandes), se usarán las dosis máximas recomendadas. Se sugiere aplicar **DICAMBA LV FENDER** en mezcla con herbicidas como 2,4-D y MCPA, según las siguientes recomendaciones:

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación	Malezas que controla
TRIGO CEBADA AVENA CENTENO	100-140 cm ³ /ha + 320-400 cm ³ /ha de 2,4-D éster 2-etilhexílico 89% p/v EC	Desde el inicio a fin del macollaje.	Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>) Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>) Bolsa de pastor, Zurrón del Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Camambú (<i>Physalis mendocina</i>)



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

ALPISTE	100-140 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v SL	Desde 4 ^a hoja hasta fin de macollaje.	<p>Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) Flor amarilla (<i>Diploaxis tenuiflora</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Malvisco (<i>Abutilon pauciflorum</i>) Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>) Manzanilla cimarrona (*) (<i>Anthemiscotula</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>) Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Ortiga (<i>Urtiga urens</i>) Paiquito (<i>Chenopodium pumilio</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>)</p>
	140-200 cm ³ /ha	Desde 2 ^a o 3 ^a hoja hasta fin de macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla)	
MAÍZ SORGO MIJO	140-200 cm ³ /ha + 320-420 cm ³ /ha de 2,4-D éster 2-etilhexílico 89% p/v EC	Desde 2 ^a hoja hasta 8 ^a hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre elmismo. Desde la 8 ^a hasta floración, aplicar con caños de bajada.	
LINO	80-100 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v SL	Desde 4 hasta 8 pares de hojas.	
PASTURAS GRAMÍNEAS CAMPOS EN PASTOREO	140-200 cm ³ /ha + 320-420 cm ³ /ha de 2,4-D éster 2-etilhexílico 89% p/v EC	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 2-4 hojas, usar 300- 400 cm ³ de Dicamba. Si la pastura va a destinarse a la producción de semillas, aplicar desde macollaje hasta inicios de la inducción floral, para permitir el normal desarrollo del ápice. Para iniciar el pastoreo deben pasar 10 días desde la aplicación.	
	aplicación a tocones (por corte y pintada)		

(*) Requieren las dosis mayores de ambos productos en mezcla.



HERBICIDA

GRUPO 4

DICAMBA LV FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

(**) En especies del género *Cyperus spp.*, con la aplicación se logra eliminarla parte aérea y los órganos primarios de difusión, evitando la competencia en los primeros estados del cultivo, aunque no haya control total de lamaleza.

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Dejar transcurrir entre la aplicación y la cosecha de los cultivos para los que se recomienda su uso no menos de 30 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas después de aplicado el producto.

No realizar aplicaciones aéreas.

No aplicar en áreas donde la distancia a cultivos sensibles sea inferior a 75 metros.

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

COMPATIBILIDAD: Es compatible en mezclas de tanque 2,4 D, glifosato, MCPA, bromoxionil y metsulfuron siguiendo el orden de mezclado según manual BPA, respetando el orden de mezclado de acuerdo al tipo de formulación. Incompatible con productos fuertemente ácidos y alcalinos.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se respetan las dosis y recomendaciones de este rótulo.

CONSULTE CON UN/A INGENIERO/A AGRÓNOMO/A