

HERBICIDA / GRUPO O

YPF

DICAMBA HD

Concentrado soluble

COMPOSICIÓN:

dicamba: sal dimetilamina del ácido 2-metoxi 3,6 diclorobenzoico...57,8 g/l
coadyuvantes y solvente c.s.p.100 cm³

[*] Equivalente en ácido 2-metoxi 3,6 diclorobenzoico 48% p/v.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

SENASA Nº 38.271

Lote Nº: Ver en el envase.

Vencimiento: Ver en el envase.

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Distribuido por:
YPF S.A.
Macacha Guemes 515
C1106BQR Buenos Aires, Argentina
Tel./Fax: 1011 5441-2000
www.ypf.com.ar

Contenido neto
5L
Industria Argentina



Registrado y formulado por Tecnomyl S.A. Ruta 3 Km. 27%, Río Grande (CP 9420) Tierra del Fuego, Argentina, Tel.: 1029641 436650.

CAUTION



CAUTION

FRENTE

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

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.

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). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV. IRRITACIÓN OCULAR: CORROSIVO (PELIGRO) CATEGORÍA I: Causa daño irreversible a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas incluyen náuseas, vómitos, mareos, dolores de cabeza y abdominales. Pueden ocurrir trastornos respiratorios.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

TODO EL PAÍS: T.A.S. Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel.: 0800-898-70X1 (8694) y 0341-424-2727 - Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: 0800-444-70X1 (8694) y 011-4962-6666 - Hospital de Clínicas José de San Martín. Tel.: 011-5950-8804 y 011-5950-8806 - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínicas Posadas. Tel.: 0800-333-0160 y 011-4654-6648 - Hospital de Urgencias de Córdoba. Tel.: 0351-427-6200 / 0351-421-5001

RECOMENDACIONES DE USO GENERALIDADES DEL PRODUCTO: DICAMBA HD es un herbicida sistémico post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes 2,4 D o el MCPA. Es absorbido por hojas y raíces, y translocado por toda la planta, controlando totalmente la maleza. Actúa como una hormona desorganizando el crecimiento. Puede ser usado sólo o en mezcla con otros herbicidas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:
Preparación: DICAMBA HD 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 capacidad. Poner a funcionar el sistema de agitación.
 - Agregar la cantidad necesaria de **DICAMBA HD** de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin disolución previa.
 - Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
 - Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento.
- Importante: Usar **DICAMBA HD** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Respetar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: DICAMBA HD debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20 - 30 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas.

Aplicaciones terrestres: Aplicar **DICAMBA HD** con un volumen de agua de 60 - 80 litros/ha, con presión de 2.8-4.1 bar (40-60 lb/pulg²) y picos de abanico plano. Asegurar que los picos o boquillas estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador se encuentre ajustada a una altura suficiente para garantizar una cobertura uniforme y completa. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 1 km/hora.

Aplicaciones aéreas: DICAMBA HD debe ser aplicado con un volumen de agua mayor a 5 litros/ha. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/hora.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia.

Lavado de equipos: Es importante limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Las siguientes recomendaciones deben respetarse en forma estricta: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. De ser posible, utilizar una lavadora a presión con agua para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos.

Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO: **DICAMBA HD** se absorbe por hojas y raíces de las malezas, trasladándose a todos los órganos de las mismas y ejerciendo el control total de 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. 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 (sequías, bajas temperaturas, malezas grandes), se usarán las dosis máximas recomendadas. Se sugiere aplicar Dicamba HD en mezcla con herbicidas como 2,4 D, MCPA y bromoxilol según las siguientes recomendaciones:

DORSO

CULTIVO	DOSIS DE USO Y MEZCLAS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO, CEBADA, CEREALES DE INVIERNO	100-150 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4 D (éster butírico 100% p/v)	Desde el inicio al fin del macollaje.
	100-150 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha MCPA (sal sódica 28% p/v)	Desde la 4ª hoja hasta fin del macollaje.
	100-150 cm ³ /ha + 750-1200 cm ³ /ha de bromoxilol	Desde la 2ª o 3ª hoja hasta fin del macollaje.
MAÍZ, Mijo, SORGO	150-200 cm ³ /ha.	Desde la 2ª o 3ª hoja hasta fin del macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla).
	150-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4 D (éster butírico 100% p/v)	Desde la 2ª hoja hasta la 8ª hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre el mismo. Desde la 8ª hoja 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)	Desde la 4 hasta 8 pares de hojas.
PASTURAS DE GRAMINEAS, CAMPOS DE PASTOREO.	150-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4 D (éster butírico 100% p/v)	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 2-4 hojas, usar 300-400 cm ³ /ha de CONTROL. 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.
CAÑA DE AZÚCAR	200-400 cm ³ /ha + 1040-2080 cm ³ /ha de 2,4 D (sal. amina 72% p/v)	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.

Malezas que controla: Abrepuño amarillo (*Centaurea solstitialis*); Cardo asnal (*Silybum marianum*); Cardo pendiente (*Carduus nutans*); Enredadera anual (*Polygonum convolvulus*); Falsa biznaga (*Ammi majus*); Quinoa (*Chenopodium quinoa*); Sangüinaria (*Polygonum aviculare*); Manzanilla cimarrona (*Anthemis cotula*); Manzanilla (*Maircaria chamomilla*); Violeta silvestre (*Viola arvensis*); Yuyo colorado (*Amaranthus spp.*); Alfilerillo (*Erodium cicutarium*); Abrojo (*Xanthium spp.*); Caapiqui (*Stelaria media*); Chamico (*Datura ferox*); Verdolaga (*Portulaca oleracea*); Lengua de vaca (*Rumex crispus*); Camambú (*Phisalis*

CAUTION



CAUTION



mendocina); Morenita (*Kochia scoparia*); Cardo ruso (*Salsola kali*); Paiquito (*Chenopodium pumilio*); Ortiga (*Urtica urens*); Flor amarilla (*Diplotaxis tenuifolia*); Bolsa de pastor (*Capsella bursa pastoris*); Nabo (*Brassica campestris*); Nabón (*Raphanus sativus*); Mostaza negra (*Brassica nigra*); Mostacilla (*Rapistrum rugosum*); Rabazón (*Raphanus raphanistrum*); Malezas arbustivas: Chañar (*Geoffroea decorticans*); Tusca (*Acacia aroma*).

DICAMBA HD también posee control sobre malezas arbustivas, bajo las siguientes recomendaciones:

MALEZAS ARBUSTIVAS	DOSIS Y RECOMENDACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Chañar (<i>Geoffroea decorticans</i>) Tusca (<i>Acacia aroma</i>)	Aplicación aérea: 200-300 cm ³ /100 litros de agua. Utilizar un volumen mayor a 30 litros/ha.	Desde 1 mes después de la total foliación de las plantas hasta 1 mes antes de la caída de las hojas.
	Aplicación a mochila: 1500 cm ³ /100 litros de agua + 1000 cm ³ /100 litros de agua de 2,4 D (éster butírico 100% p/v)	
Duraznillo negro (<i>Cestrum parqui</i>)	Aplicación a mochila: 900-1000 cm ³ /100 litros de agua	Todo el año, con pincel o mochila, inmediatamente después del corte.
	Aplicación a tocones (por corte y pintado): 1000-2000 cm ³ /100 litros de agua.	

[*] Requieren las dosis mayores de ambos productos en mezcla. [**] En especies del género *Cyperus spp.*, con la aplicación se logra eliminar la parte aérea y los órganos primarios de difusión, evitando la competencia en los primeros estados del cultivo, aunque no haya un control total de la maleza.

RESTRICCIONES DE USO:

Periodos de carencia: Entre la aplicación y la cosecha, ensilado o henificación, dejar transcurrir como mínimo 30 días. En caso 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 corresponde a ese valor de tolerancia.

Reingresar al área tratada una vez que el producto se haya secado completamente de la superficie de las hojas. En caso 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 corresponde a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros plaguicidas orgánicos y fertilizantes

tes nitrogenados en solución acuosa. En todos los casos se debe diluir primero el producto en agua y luego agregar el acompañante. No mezclar productos puros. En caso de duda, realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: DICAMBA HD a las dosis y momentos de aplicación indicados, no presenta efectos fitotóxicos para los cultivos recomendados.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

NOTA: Por no estar la aplicación ni el almacenaje bajo su supervisión directa, el fabricante no se responsabiliza por los daños, accidentes o resultados insatisfactorios que pudieran derivar de un uso incorrecto o distinto del prescripto en esta etiqueta.



MAGENTA= TROQUEL