

# HERBICIDA GRUPO O

# DICAMBA 58 FORMULAGRO

## CONCENTRADO SOLUBLE

### COMPOSICION:

<b>dicamba:</b> sal dimetilamina del ácido 2- metoxi3,6 diclorobenzoico .....	58 gr
coadyuvantes y solventes .....	c. s. p. .... 100 ml

(\*) Dicamba ácido: 48,2% p/v

### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.180.

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Registrado por:



Ruta Provincial N° 10 S/N  
Tel. (03476) 426531 / 426532 - Telefax: (03476) 423878  
(2200) San Lorenzo - Pcia. de Santa Fe  
Acceso Norte a San Lorenzo por Autopista

Contenido Neto: 5 Litros

**PRODUCTO NO INFLAMABLE**  
Industria Argentina

**IMPORTANTE:** LA EMPRESA ofrece este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como su aplicación se hace sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variables, LA EMPRESA no se responsabilizará por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.

**GENERALIDADES: DICAMBA 58 FORMULAGRO** es un herbicida sistémico post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes 2,4 D o el MCPA. Es absorbido por las hojas y raíces, y translocado por toda la planta, controlando totalmente la maleza. Actúa como hormona desorganizando el crecimiento. Puede ser usado sólo o en mezcla con otros herbicidas.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:** Poner agua hasta la mitad en el tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria de DICAMBA 58 FORMULAGRO de acuerdo a la dosis prevista, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:** Aplicación: Pueden usarse equipos terrestres con un volumen de agua de 60 a 80 l/ha, con picos tipo abanico plano y presiones entre 40 y 60 lb/pulg2. Suspender las aplicaciones con vientos superiores de 15 km/h. En aplicaciones aéreas, aplicar un volumen de agua mayor a 5 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h.

En aplicaciones con mochila, debe lograrse el perfecto mojado de toda la parte aérea de las malezas hojas, tallos y tronco. Se deben suspender las aplicaciones en situaciones con humedad relativa ambientes menor a 60%, temperaturas mayores a 29°C o vientos superiores a 10 km/hora. Tampoco aplicar cuando el cultivo está bajo situaciones de estrés como sequía prolongada o heladas, o si el follaje se encuentra mojado o se espera una lluvia inminente.

**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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con otros plaguicidas orgánicos y fertilizantes 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 58 FORMULAGRO 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.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
<b>CAMPOS NATURALES</b>	Cardo asnal (Sylibum marianum), Cardo pendiente (Carduus thoarmeri), Cien nudos (Polygonum aviculare), Enredadera anual (Polygonum convolvulus), Quinoa (Chenopodium quinoa)	150-200 cm3/ha	Malezas: 2-4 hojas en activo crecimiento. Rosetas menos de 10 cm de diámetro. Evitar malezas de mucha altura que no puedan recibir la pulverización. En tales casos conviene realizar un corte previo con héllice o similares. <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 150 - 200 cm3 + 2,4-D al 100% 240 a 320 cm3.
	Chañar (Geoffroea decorticans), Tusca (Acacia aroma)	2 - 3 litros / ha	Aplicación aérea: Caudal mayor a 30 l/ha. A mochila: <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 1,5 l/100 l de agua ó 1.0 l de <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO</b> + 1.0 l de 2,4-D éster en 100 l de agua. Aplicar desde un mes después de la total foliación de las plantas, hasta un mes antes de la caída de las hojas.
	Duraznillo negro (Cestrum parqui)	0,5 - 1 l/hl (mochila)	Se puede aplicar también por corte y pintada de tocones: <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 1,0 - 2,0 l/hl. En este caso la época es todo el año con pincel o mochila, inmediatamente después del corte.
<b>CAÑA DE AZÚCAR</b>	Afata (Sida rhombifolia), Altamisa (Ambrosia tenuifolia), Bejuco (Ipomea sp), Cebollín (Cyperus rotundus), Flor de Santa Lucía (Commelina virginica), Rama negra (Conyza bonariensis), Saetilla (Bidens pilosa), Sunchillo (Wedelia glauca), Túpulo (Sicyos polyacanthus), Vervena (Vervena bonariensis), Yuyo colorado (Amaranthus quitensis).	200 a 400 cm3/ha	Desde el inicio del macollaje hasta la aparición de los primeros canutos. Malezas: pequeñas y en activo crecimiento sin sufrimiento de estrés hídrico. Túpulo (Sicyos polyacanthus); Yuyo colorado (Amaranthus spp.); Flor de Santa Lucía (Commelina virginica); Yuyo sapo (Wedelia glauca); Altamisa (Ambrosia tenuifolia); Afata (Sida rhombifolia); Rama negra (Conyza bonariensis); Vervena (Vervena bonariensis); Bejuco (Ipomea sp); Saetilla (Bidens pilosa); Cebollín (Cyperus spp.). Mezclar con 1040-2080 cm3/ha de 2,4-D sal amina 72%. Saetilla y yuyo colorado requieren las dosis mayores de ambos productos en mezcla. En el caso de cebollín, se controla parcialmente, pues se elimina la parte aérea y los órganos primarios de difusión, evitando la competencia en los primeros estados del cultivo.
<b>LINO</b>	Enredadera anual (Polygonum convolvulus), Quinoa (Chenopodium quinoa)	80 - 100 cm3/ha	Cultivo: con 4 a 8 pares de hojas. Malezas: 2 a 4 hojas. Rosetas menores de 10 cm de diámetro. Para el control de las crucíferas y otras malezas, se recomienda la mezcla de: <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 80 - 100 cm³ + MCPA sal sódica 28% 700- 1000cm³ / ha.
<b>MAIZ, MIJO SORGO GRANÍFERO</b>	Cardo ruso (Salsola kali), Chamico (Datura ferox), Lengua de vaca ( Rumex crispus), Morenita ( Kochia scoparia), Verdolaga ( Portulaca oleracea), Yuyo colorado ( Amaranthus quitensis)	150 - 200 cm3/ha	<b>Cultivo:</b> hasta 10 - 30 cm de altura puede aplicarse en cobertura total. Pasada esta altura y hasta antes de la floración, usar caños de bajada. <b>Malezas:</b> pequeñas, en activo crecimiento y hasta 3 - 4 hojas. Las rosetas no deben superar los 10 cm de diámetro. Para ampliar el espectro de malezas, se recomienda mezclar <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO</b> + 2,4-D éster 100%: 240-320 cm³/ha.
<b>PASTURAS DE GRAMINEAS</b>	Cardo asnal (Silybum marianum), Cardo pendiente (Carduus thoarmeri), Cien nudos (Polygonum aviculare), Enredadera anual (Polygonum convolvulus), Quinoa (Chenopodium quinoa).	150 - 200 cm3/ha	<b>Cultivo:</b> Macollaje hasta encañazón. <b>Malezas:</b> 2-4 hojas. Rosetas menores de 10 cm de diámetro.
<b>ALPISTE AVENA COMUN CEBADA CENTENO TRIGO</b>	Abrepuño amarillo (Centaurea solstitialis) Bolsa del pastor, Zurrón del pastor (Capsella bursa pastoris), Capiquí (Stellaria media), Cardo asnal (Shybum marianum), Cardo pendiente (Carduus thoarmeri), Cien nudos (Polygonum aviculare), Enredadera anual (Polygonum convolvulus), Falsa biznaga (Ammi majus), Manzanilla (Matricaria chamomilla), Mostacilla (Myagrum rugosum), Mostaza negra (Brassica nigra), Nabo (Brassica campestris), Nabón (Raphanus sativus), Quinoa (Chenopodium quinoa), Rabizón (Raphanus raphanistrum)	150 - 200 cm3/ha	<b>Cultivo:</b> Desde el principio hasta el final del macollaje. <b>Maleza:</b> 2 - 4 hojas. Rosetas menores de 10 cm. Se recomienda la mezcla de <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 100 - 150 cm3 + 2,4-D éster 100% 240-320 cm3/ha (inicio a fin de macollaje) o <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 100-150 cm3 + MCPA sal sódica 28% 700-1000 cm3/ha (desde las 4 hojas hasta fin de macollaje) <b>DICAMBA 58 FORMULAGRO:</b> 100-150 cm3 + Bromoxinil 750-1200 cm3/ha (desde las 2 a 3 hojas a fin de macollaje, pero en ausencia de malezas crucíferas: nabo, nabón, mostacilla).

**PRECAUCIONES:** MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. 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. Evitar su inhalación y el contacto con la piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

**RIESGOS AMBIENTALES:**  
Abejas: Virtualmente no tóxico. Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Prácticamente no tóxico para peces. Evitar la contaminación de cursos de agua con el producto o líquidos de lavado de tanques. Debe establecerse una franja de seguridad entre el cultivo tratado y la fuente de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta ¼ del envase, sacudir energicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación hasta 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos e inutilizarse por perforación. Luego deben ser enviados a Centros de Acopio o entregados a Empresas que realizarán su disposición final siguiendo normas y reglamentaciones locales o nacionales.

**ALMACENAMIENTO:** Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 30°C.

**DERRAMES:** En caso de derrames se recomienda inactivar con sal o soda cáustica, agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificados para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En Caso de intoxicación acudir inmediatamente a un médico. Ingestión: dar atención médica inmediata. No inducir al vómito, enjuagar la boca con abundante agua limpia.

No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. **Inhalación:** Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

**Contacto dérmico:** Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. **Contacto ocular:** Lavar con abundante agua limpia o suero fisiológico durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo. No dar de beber leche ni alcohol. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III). IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada en los ojos. No irritante dermal. No sensibilizante. No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

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

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Inter Zonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata. Calle 14 N°1631 Tel. (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901 (interno 1312 u opción 2). Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez - Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Urgencia de Córdoba- Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200. Centro Toxicológico TAS, Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) / Tel: (0341) 4480077 / 4242727. Tucumán 1544 - Rosario. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No existen antecedentes de potenciación sinérgicos o actividad.

Cód. 16700



## CUIDADO



## CUIDADO