

HERBICIDA  
Grupo Químico: O

# DICAMAX NEO



MICROEMULSION (ME)

## COMPOSICION

dicamba: (ácido 2-metoxi 3,6 diclorobenzoico) ..... 20 gr  
Solventes y coadyuvantes, c.s.p. ....100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA bajo el N° 40.112



A.C.A. Coop. Ltda.

Av Eduardo Madero 942 - 5° Piso  
(1106) Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (54-11) 4310-1363/64/65  
Fax: (54-11) 4313-7571  
insumos@acacoop.com.ar  
www.acacoop.com.ar

N° de Partida: ver envase

Fecha de Vencimiento: ver envase

Industria Argentina

Cont. 5 Litros  
Neto: 5 Litros  
NO INFLAMABLE

A40-122296 v-00

**Responsabilidad Legal:** ACA COOP LIMITADA ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, esta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.



## CUIDADO



### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**DICAMAX NEO** es un herbicida sistémico post-emergente que controla malezas de hoja ancha y algunas leñosas resistentes a 2,4 D o a 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:** Vierta agua en el tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad. Ponga a funcionar el sistema de agitación. Agregue al tanque la cantidad requerida de **DICAMAX NEO**. Termine de completar la pulverizadora con agua. Verifique que el sistema de agitación funcione en todo momento.

### EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

**Aplicaciones terrestres:** **DICAMAX NEO** debe ser aplicado con un volumen de agua de 60 a 80 l/ha con una presión de 40-60 lbs/pulg<sup>2</sup> y picos de tipo abanico plano con 20 a 30 gotas/cm<sup>2</sup>.

**Aplicaciones aéreas:** **DICAMAX NEO** debe ser aplicado con un volumen de agua mayor a 5 litros/ha. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos de 10 km/hora o superiores. Los mejores resultados se obtendrán tratando malezas de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm de diámetro, en activo crecimiento. Las dosis más bajas, dentro de los márgenes recomendados, se usarán cuando las condiciones ambientales (temperatura, humedad y tamaño de maleza) sean óptimas. A medida que las mismas vayan siendo adversas (sequía, bajas temperaturas, malezas grandes), se usarán las dosis máximas recomendadas.

### RESTRICCIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de aplicación
Barbecho químico	Verdolaga de caballo o rastrera ( <i>Trianthema portulacastrum</i> ), Yuyo colorado ( <i>Amaranthus quitensis</i> ) Quinoa ( <i>Chenopodium alba</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	200-400 cm <sup>3</sup> /ha	Malezas: 2-4 hojas. Rosetas menores de 10 cm.

**RESTRICCIONES DE USO:** "En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo del país de destino de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

**COMPATIBILIDAD:** **DICAMAX NEO** es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No mezclar productos puros. En caso de duda, aconsejamos realizar una prueba a escala reducida.

**FITOTOXICIDAD:** **DICAMAX NEO** no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

### 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 LLEVAR 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:** evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar ropa protectora adecuada, antiparras, guantes y botas de goma, etc. durante la preparación y aplicación. Al finalizar las tareas higienizarse con abundante agua y jabón como así también la vestimenta; lavar el equipo pulverizador. No asperjar sobre cultivos sensibles, ni fuentes de agua. Evitar las derivas. No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto.

**RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA ABEJAS:** Virtualmente No Tóxico, avisar a los apicultores cercanos previo a la aplicación.

**TOXICIDAD PARA PECES:** Producto Prácticamente No tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de aguas.

**TOXICIDAD PARA AVES:** Producto Prácticamente No Tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, alambrados o zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, alambrados o zonas no

cultivadas donde se quiera eliminar malezas. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación. Una vez lavados los envases vacíos eliminarlos en incinerador aprobado para químicos o recurrir a un servicio especializado en residuos de plaguicidas y envases vacíos.

**ALMACENAMIENTO:** cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos, secos y ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejados de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas.

**DERRAMES:** en caso de producirse un derrame, cubrir con material absorbente (arena, aserrín, tierra, etc.), recolectar en un recipiente de cierre hermético y rotularlo. Disponer el mismo en incineradores aprobados para químicos.

**PRIMEROS AUXILIOS: Vía oral:** no suministrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente. Concurrir inmediatamente al médico.

**Vía dermal:** quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. **Vía ocular:** si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Sostener los párpados bien abiertos y lavar con abundante agua durante 15 a 20 minutos, luego control por oftalmólogo. **Inhalación:** alejar al paciente del lugar de exposición y brindarle asistencia posterior por médico. Si es necesario efectuar respiración artificial. **En todos los casos procurar asistencia médica.**

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.** Clase IV. Toxicidad Inhalatoria categoría III (CUIDADO). Producto corrosivo para los ojos (PELIGRO) categoría I, causa daño irreversible a los ojos. Leve irritante para la piel (CUIDADO), categoría IV. Agente no sensibilizante dérmico.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Por exposición intensa o ingestión: calambres musculares, disnea, disfonía, tos, náuseas, vómitos, debilidad, cefalea.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** puede provocar ceguera si no se toman las medidas de protección adecuadas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Hospital Pedro de Elizalde:** Montes de Oca 40 CABA Tel.: 4300-2115 y 4307-5842. **Hospital de Clínicas José de San Martín:** Córdoba 2351 CABA Tel.: 5950-8806/8804 conmutador: 5950-8000. **Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez:** S. de Bustamante 1399 CABA Tel.: 4962-2247/6666. **Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas:** Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 4658-7777/4654-6648.



## CUIDADO

