

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 las aspersiones directas de **DICAMAX ACA 58** o sus derivas a cultivos sensibles. Se recomienda evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al aplicar el producto. Lavar bien el equipo de pulverización al finalizar los trabajos. Evitar la contaminación del agua de bebida o riego. No transportar ni almacenar en contacto con los alimentos, ropas, semillas fertilizantes u otros productos agrícolas.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO. Toxicidad para peces: PRACTICAMENTE NO TOXICO. No contamine forrajes, estanques y cursos de agua. Evite la deriva durante las aplicaciones. **Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos. Los restos de caldo de aplicación, agua del lavado de los equipos deben aplicarse en zonas que no afecten la biodiversidad (cercos, caminos).

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que los envases estén vacíos. Luego destruirlos para evitar su reuso y quemarlos a fuego vivo en lugar abierto.

ALMACENAMIENTO: Se recomienda almacenar el producto en lugares secos, frescos, no expuestos a la luz solar. No trasvasar a otros envases.

DERRAMES: En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Evitar la contaminación del agua de riego o de uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico. Coloque al paciente en lugar ventilado. En caso de salpicaduras en ojos: Enjuagarlos con agua limpia durante 15 minutos. En caso de salpicaduras en la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Sacarse la ropa salpicada. En caso de ingestión: Excepto en caso de desmayo, provocar vómitos tomando una cucharada sopera de sal de mesa en un vaso de agua caliente o excitar la pared posterior de la garganta (faringe) con el dedo. Llamar a un médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto ligeramente peligroso. Clase III: Leve irritante ocular (CUIDADO) categoría IV. Causa irritación moderada a los ojos. Sensibilizante dermal. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lavado de estómago con agua corriente. Instilar 30 g. de carbón activado en 120 cc de agua. Catarsis con 15 g. de sal inglesa en 250 cc de agua. No beber leche ni alcohol.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.
CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Htal. P. de Elizalde (Montes de Oca 40) Tel.: (011) 4300-2115 y (011) 4307-5842. Hospital de Clínicas J. de San Martín - Córdoba 2351. Tel.: (011) 5950-8806/8804 conm.: 5950-8000. Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez - S. de Bustamante 1399. Tel.: (011) 4962-2247/6666. Centro Nac. de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illífa s/n Palomar. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. Ctro de Consultas Toxicológicas-TAS Tel.: (0341) 424-2727/448-0077, at. las 24 horas.

**HERBICIDA**

Grupo Químico: O

DICAMAX ACA58**CONCENTRADO SOLUBLE****COMPOSICION**

dicamba: (sal dimetilamina del ácido 2-metoxi 3,6 diclorobenzoico)(*) 58 grs*
 Solventes c.s.p.100 cm³
 (*) Equivalente ácido 48,2 g de ácido dicamba.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el N° 34.082

**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

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

NOTA: ACA COOP LIMITADA garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciera en forma distinta a la indicada en este rótulo

CUIDADO**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

DICAMAX ACA 58 es un herbicida post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes al 2,4 D o MCPA. Puede ser usado solo o mezcla con otros herbicidas sobre diferentes cultivos en distintos estados de desarrollo, de acuerdo a las recomendaciones de uso. **DICAMAX ACA 58** se absorbe por hojas y raíces translocándose a todos los órganos de la planta, controlando totalmente la maleza.

INSTRUCCIONES PARA EL USO**PREPARACION:**

DICAMAX ACA 58 es un concentrado soluble en agua. Para una correcta preparación, siga las siguientes instrucciones: Vierta agua en la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Ponga a funcionar el sistema de agitación. Agregue al tanque la cantidad requerida de **DICAMAX ACA 58**. 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 ACA 58** debe ser aplicado con un volumen de agua de 60-80 lt./ha con una presión de 40-60 lbs/pulg² y picos de tipo abanico plano. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km/hora.

Aplicaciones aéreas: **DICAMAX ACA 58** 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 de 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. Se recomienda utilizar 20-30 gotas/cm².

RESTRICCIONES DE USO: Aplicar hasta 30 días antes de cosecha.

COMPATIBILIDAD:

DICAMBA 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.

**RECOMENDACIONES DE USO:****DICAMAX ACA 58** controla las siguientes malezas:

ENREDADERA ANUAL	<i>Polygonum convolvulus</i>
SANGUINARIA	<i>Polygonum aviculare</i>
QUINOA	<i>Chenopodium quinoa</i>
CARDO PENDIENTE	<i>Carduus nutans</i>
CARDO ASNAL	<i>Silybum marianum</i>
MANZANILLA CIMARRONA*	<i>Anthemis cotula</i>
MANZANILLA*	<i>Matricaria camomilla</i>
FALSA BIZNAGA	<i>Ammi majus</i>
VIOLETA SILVESTRE	<i>Viola arvensis</i>
ALFILERILLO	<i>Erodium cicutarium</i>
ABROJO	<i>Xanthium sp.</i>
ABREPU O AMARILLO	<i>Centaurea solstitialis</i>
CAAPIQUI	<i>Stellaria media</i>
YUYO COLORADO	<i>Amaranthus hybridus</i>
CHAMICO	<i>Datura ferox</i>
VERDOLAGA	<i>Portulaca oleor cea</i>
LENGUA DE VACA	<i>Rumex crispus</i>
CAMAMBU	<i>Physallis mendocina</i>
MORENITA	<i>Kochia scoparia</i>
CARDO RUSO	<i>Salsola kali</i>
PAIQUITO	<i>Chenopodium pumilio</i>
ORTIGA	<i>Urtica urens</i>
FLOR AMARILLA	<i>Diptaxis tenuifolia</i>
BOLSA DE PASTOR	<i>Capsella bursa pastoris</i>
NABO	<i>Brassica campestris</i>
NAB* N	<i>Raphanus sativus</i>
MOSTAZA NEGRA	<i>Brassica nigra</i>
MOSTACILLA	<i>Rapistrum rugosum</i>
RABIZON	<i>Raphanus raphanistrum</i>

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Trigo y cereales de invierno	DICAMAX ACA 58 100-150 cc + 2,4 D 240-320 cc (Ester butírico 100%) DICAMAX ACA 58 100-150 cc + MCPA 700-1000cc (Sal sódica 28%) DICAMAX ACA 58 100-150 cc + Bromoxynil 750- 1200 cc DICAMAX ACA 58 150- 200 cc	Desde el inicio al fin de macollaje Desde la 4ta hoja hasta el fin de macollaje. Desde la 2ra o 3ra hoja hasta el fin del macollaje. Desde la 2ra o 3ra hoja hasta el fin del macollaje pero en ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla).
Maíz, sorgo y mijo	DICAMAX ACA 58 150- 200 cc + 2,4D 240-320 cc (Ester butírico 100%)	En cobertura total sobre el cultivo desde la 2 ^o hoja hasta la 8 ^o hoja del cultivo. Equipos con caños de bajada: Desde la 8 ^o hoja hasta floración.
Lino	DICAMAX ACA 58 80- 100 cc + MCPA 700-1000 cc (Sal sódica 28%)	Desde los 4 pares de hojas, hasta los 8 pares.
Pasturas de gramíneas y campos de pastoreo	DICAMAX ACA 58 150-200 cc + 2,4 D 240-320 cc (Ester butírico 100%)	En todos los casos realizar los tratamientos con malezas pequeñas (2 a 4 hojas), y las rosetas con menos de 10 cm de diámetro, y siempre en activo crecimiento. En condiciones adversas o superado el estado de 2-4 hojas, usar 300-400 cc de DICAMAX ACA 58.
Caña de azúcar (#)	DICAMAX ACA 58 200- 400 cc + 2,4 D sal amina 72% 1040-2080 cc/ha.	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos. Malezas pequeñas, creciendo activamente.
Campos naturales	CHAÑAR (<i>Geoffroea decorticans</i>), TUSCA (<i>Acacia aroma</i>)	
Malezas arbustivas	• Aplicación aérea: caudal mayor a 30 litros/ha, DICAMAX ACA 58 2-3 lt./100 litros de agua. • Aplicación a mochila: DICAMAX ACA 58 1,5 lt./ 100 litros de agua, DICAMAX ACA 58 1 lt. + 1 lt. 2,4 D éster /100 litros de agua. Desde 1 mes después de la total foliación de las plantas hasta 1 mes antes de la caída de las hojas.	
Duraznillo negro (<i>Cestrium parquii</i>)	- Aplicación a mochila: DICAMAX ACA 58 0,5-1 lt. /100 litros de agua. - Aplicación a tocones: (por corte y pintada) DICAMAX ACA 58 1-2 lt. /100 litros de agua.	

(#) Control de: TUPULO (*Sicyos polianthus*), YUYO COLORADO O ATACO (*Amaranthus sp.*), FLOR DE SANTA LUCIA (*Commelina virginica*), SUNCHILLO O YUYO SAPO* (*Wedelia glauca*), ALTAMISA (*Ambrosia tenuifolia*), AFATA (*Sida rhombifolia*), RAMA NEGRA (*Conyza bonaeriensis*), VERBENA (*Verbena intermedia*), BEJUCO* (*Ipomoea sp.*), SAETILLA* (*Bidens pilosa*), CEBOLLIN O CHUFA (*Cyperus*).(*) Requieren las dosis mayores de ambos productos en mezcla. En especies del género *Cyperus*, 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.

CUIDADO