



We create chemistry

HERBICIDA

Grupo 0

# Atectra® BV

Concentrado soluble

## Composición

Sal de Diglicolamina de Dicamba: sal de 2-(2-aminoetoxi)etanol del ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico.....	70.8 g*
Solvente csp .....	100 cm3

\*Equivalente a 48 gr de Dicamba ácido

**LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**Inscrito ante SENASA bajo el N° 38184**

**NO INFLAMABLE**

Contenido Neto: **10 LITROS**

N° de lote y fecha de vencimiento: por razones técnicas en otro lugar del envase

Fecha de vencimiento: Por razones técnicas ver en otro lugar del envase.

© Marca registrada de BASF

**BASF Argentina S.A.**

Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 - (C1049AAA), Buenos Aires  
Representante en Argentina de BASF SE - Ludwigshafen - Alemania  
81102238 NVA 2017-05-065-0667



Industria estadounidense

CONTIENE FOLLETO



**CUIDADO**



## 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 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.

**Medidas precautorias generales:** Evitar el contacto con la piel, ojos o ropas. Durante la preparación de la solución y aplicación use guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (chaqueta y pantalón largo). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación. Mantener el envase cerrado, apartado de los alimentos y fuera del alcance de los niños.

**Riesgos ambientales:** Producto ligeramente toxico para aves y prácticamente no toxico para peces. Virtualmente no toxico para abejas.

**Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, especificados para tal caso, lejos de personas, animales, cultivos o árboles.

**Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

**Almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Derrames:** Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolectar el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego manguerear el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencias (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

## PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de inhalación:** Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Dar respiración artificial si es necesario. Buscar atención médica inmediata.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar con abundante agua la piel durante 15 a 20 minutos.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado.

**En caso de ingestión:**

No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones. No provocar vómito. Si la persona afectada está en condiciones de deglutir, permítale tomar lentamente sorbos de agua.

Advertencias para el médico:

Clase III. Producto ligeramente peligroso.

Clase Inhalatoria: III. Cuidado.

No irritante dermal. No sensibilizante dermal.

Moderado irritante ocular. Cuidado. Categoría III: causa irritación moderada en los ojos.

Tratar sintomáticamente. No hay antidoto específico

**Síntomas de intoxicación aguda:** El conocimiento de la información toxicológica y las propiedades físico químicas del producto sugieren que es poco probable que la exposición excesiva agrave las condiciones médicas existentes.

**Advertencias toxicológicas especiales:** No posee.

## **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN**

**CAPITAL FEDERAL:** Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE (Rosario):** Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341) 448-0202/420-4463.

**Compatibilidad toxicológica:** no hay información disponible.

## **NOTA**

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

## **GENERALIDADES**

**ATECTRA® BV** es un herbicida hormonal con acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas), (HRAC-O) (WSSA-4). Se aplica en postemergencia de la maleza controlando malezas de hoja ancha. Puede ser usado solo o mezcla con otros herbicidas sobre diferentes cultivos y en distintos estados de desarrollo, de acuerdo a las recomendaciones de uso.

**ATECTRA® BV** posee acción sistémica, absorbiéndose por hojas y raíces de las malezas, y trastocándose a todo 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.

**ATECTRA® BV** se encuentra formulado con la sal diglicolamina (DGA) que le confiera propiedades de baja volatilidad. Un correcto uso y aplicación minimiza el daño a cultivos aledaños sensibles.

## **INSTRUCCIONES PARA EL USO.**

**Preparación:** **ATECTRA® BV** debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad, luego agregar el producto **ATECTRA® BV** con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Completar el depósito con agua.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** ATECTRA® BV debe ser aplicado con el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20 – 30 gotas/cm<sup>2</sup> sobre las hojas de las malezas.

**Aplicaciones terrestres:** El tamaño de gota se determina por la presión de trabajo y tipo de boquilla utilizado durante la aplicación. Para las aplicaciones de ATECTRA® BV utilizaremos un volumen de agua de 80- 100 litros/ha, y una presión que no debe superar la recomendada por el fabricante de boquillas. Las boquillas ha utilizar deben ser las que generen gotas de tamaño grueso ( 630 µm a 350 µm), y que formen un mínimo porcentaje de gotas potencialmente derivables (iguales o menores a 150 µm). Las boquillas antideriva o de aire inducido se adaptan bien a esta recomendación. Asegurar que los picos o boquillas estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador se encuentre a una altura no mayor a 60 cm. Suspender las aplicaciones con vientos inferiores a 3 km/hora o superiores a los 15 km/hora.

**Condiciones ambientales:** Baja humedad y Alta temperatura aumentan la evaporación del agua de la aplicación, reduciendo el tamaño de las gotas, favoreciendo la posibilidad de deriva. Evitar aplicaciones bajo estas condiciones de baja humedad y/o altas temperaturas.

**Inversión térmica:** No aplicar cuando halla inversión térmica, ya que estas condiciones aumentan la deriva. Al quedar suspendidas las gotas más pequeñas durante un largo tiempo luego de la aplicación, pudiendo moverse a lugares no deseados.

### **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.

1. Luego de hacer la aplicación, drene la pulverizadora (incluyendo la barra). No dejar restos del caldo de pulverización por largos periodos de tiempo.
2. Llenar el tanque con agua hasta 1/4 de su capacidad.
3. Conectar el retorno y verificar su adecuado funcionamiento.
4. Agregar el producto desincrustante/limpiante según instrucción del fabricante.
5. Poner en funcionamiento el equipo por 15 minutos con retorno.
6. Abrir las válvulas de la barra de aplicación por 30 segundos asegurándose que todo el circuito esté con el producto.
7. Completar el tanque con agua hasta 3/4 de su capacidad.
8. Agregar lavandina o cloro hasta lograr un pH mayor a 10.
9. Poner en funcionamiento el equipo por 15 minutos con retorno y pulverizando por los picos.
10. Lavar y enjuagar con agua limpia. El agua de enjuague debe ser aplicada sobre un camino evitando producir contaminaciones en el ambiente.
11. Retirar y lavar todos los filtros de líneas y picos.

Ante la duda tomar una muestra de agua del enjuague y pulverizarla sobre una planta susceptible: ejemplo plantín de tomate.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicaciones en Barbecho largo previo al cultivo de Soja:

El mejor control se logra con la **dosis de 500 cc/ha** y cuando las malezas tienen entre 4-6 hojas no superando los 10 cm de altura o 10 cm de diámetro de roseta.

La **dosis de 300 cc/ha** se recomienda en aplicaciones próximas a la siembra de soja.

Cultivo	Dosis	Malezas controladas		Momento de aplicación
		Nombre común	Nombre científico	
<b>Barbecho largo previo al cultivo de SOJA</b>	500cc/ha <sup>(1)</sup> + Glifosato Premi-un a base de sal potásica (1080 gr ia/ha) + esterios metilicos de aceite vegetal 1%	Biznaga Bolsa de Pastor Cardo Platense Cerraja Falsa Biznaga Falso Caapiqui Malva Blanca Manzanilla (*) Pega-Pega Peludilla Pensamiento Perejilillo Quinoa Rama Negra# Verbena Violeta Silvestre Caapiqui	<i>Ammi biznaga</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Carduus acanthoides</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Ammi majus</i> <i>Cerastium glomeratum</i> <i>Sphaeralcea bonariensis</i> <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Picris echioides</i> <i>Gamochaeta spicata</i> <i>Triodanis biflora</i> <i>Bowlesia incana</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Conyza sp</i> <i>Verbena bonariensis</i> <i>Viola arvensis</i> <i>Stellaria media</i>	Malezas con tamaño menor a 10 cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según corresponda.

Cultivo	Dosis	Malezas controladas		Momento de aplicación
		Nombre común	Nombre científico	
<b>Barbecho largo previo al cultivo de SOJA</b>	300cc/ha <sup>(2)</sup> + Glifosato Premi-un a base de sal potásica (1080 gr ia/ha) + esterios metilicos de aceite vegetal 1%	Abrojo Bolsa de Pastor Caapiqui Enredadera Anual Falsa Biznaga Manzanilla (#) Nabo Nabon(#) Ortiga (#) Paiquito Quinoa Sanguinaria Verdolaga	<i>Xanthium sp.</i> <i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Stellaria media</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Ammi majus</i> <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Urtica urens</i> <i>Chenopodium pumilio</i> <i>Chenopodium quinoa</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Portulaca oleracea</i>	Malezas con tamaño menor a 10 cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según corresponda.

El mejor control se logra cuando las malezas tienen entre 4-6 hojas no superando los 10 cm de altura o 10 cm de diámetro de roseta; y se encuentran en activo crecimiento.

Cuando el tamaño de malezas sea superior al recomendado en la etiqueta se aconseja realizar una aplicación de glifosato más **ATECTRA BV** y en una segunda instancia, entre los 7 y 10 días posteriores, un tratamiento de Heat/Optill +glifosato+ esterres metílicos de aceite vegetal 1 lt/ha (Sistema de doble golpe).

#### **Intervalo entre aplicación y siembra de soja:**

- (1) cuando la **dosis es 500 cc/ha** de ATECTRA BV, entre la aplicación del producto y la siembra de soja, deberán transcurrir al menos 45 días y acumularse 145 mm de precipitación. Utilizar sólo 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 cc/ha** de ATECTRA BV, entre la aplicación del producto y la siembra de soja, deberán transcurrir al menos 30 días y acumularse 145 mm de precipitación. Utilizar sólo 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.

Mezclas con glifosato: utilizar en mezcla con glifosatos premium a base de sal potásica únicamente.

**Coadyuvante:** se recomienda el uso de un coadyuvante que ayude a disminuir la potencial deriva del producto y mejorar la penetración, (Ej: aceite metilado de soja)

#### **Aplicaciones en cultivos de trigo, cebada, cereales de invierno, maíz, sorgo, mijo, pasturas de gramíneas, campos en pastoreo y caña de azúcar:**

Las dosis más bajas, dentro de los márgenes recomendados, se deben utilizar cuando las condiciones (temperatura, humedad y tamaño de maleza) sean óptimas. A medida que se presenten malezas de un tamaño más grande se usaran las dosis máximas recomendadas

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis</b>	<b>Momento de aplicación</b>
<b>Trigo Cebada Centeno Avena</b>	100-150 cc/ha + 240-320 cc/ha de 2,4D (éster butírico 100% p/v)	Desde el inicio al fin del macollaje
	100-150 cc/ha + 700-1000 cc/ha de MCPA (sal sódica 28% p/v)	Desde la 4ta hoja hasta el final del macollaje.
	100-150 cc/ha +750 1200 cc/ha de bromoximil	Desde la 2da a 3era hoja hasta el fin de macollaje.
	150-200cc/ha	Desde la 2da ó 3era hoja hasta el final del macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla)
<b>Maíz Sorgo Mijo</b>	150-200 cc/ha + 240-320 cc/ha de 2,4D (éster butírico 100% p/v)	Desde la 2da hoja hasta la 8va hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre el mismo. Desde la 8va hoja hasta floración, aplicar con caños de bajada.
<b>Pasturas de gramíneas Campos en pastoreo</b>	150-200 cc/ha de 2,4 D (éster butírico 100% p/v)	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 4ta hoja, usar300-400 cc/ha de ATECTRA BV. Si la pastura va a destinarse a la producción de semilla, aplicar desde macollaje hasta inicios de la inducción floral, para permitir el normal desarrollo del ápice. Para iniciar pastoreo deben pasar 10 días desde la aplicación
<b>Caña de Azúcar</b>	200-400 cc/ha + 1040-2080 cc/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 Controladas en los cultivos de **Trigo, cebada, maíz, sorgo, mijo, pasturas de gramíneas, campos de pastoreo**

<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>
Abrepuño Amarillo	<i>Centaurea solstitialis</i>
Abrojo	<i>Xanthium sp</i>
Alfilerillo	<i>Erodium cicutarium</i>
Bolsa de Pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Caapiqui	<i>Stellaria media</i>
Camambu	<i>Physallis mendocina</i>
Cardo Asnal	<i>Silybum mrianum</i>
Cardo Pendiente	<i>Carduus nutans</i>
Cardo Ruso	<i>Salsola kali</i>
Chamico	<i>Datura ferox</i>
Enredadera Anual	<i>Polygonum convolvulus</i>
Falsa Biznaga	<i>Ammi majus</i>
Flor Amarilla	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
Lengua de Vaca	<i>Rumex crispus</i>
Manzanilla (*)	<i>Matricaria chamomilla</i>
Manzanilla cimarrona(*)	<i>Anthemis cotula</i>
Morenita	<i>Kochia scoparia</i>
Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>
Mostaza negra	<i>Brassica nigra</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>
Rabison	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Violeta Silvestre	<i>Viola arvensis</i>
Yuyo Colorado	<i>Amaranthus hybridus</i>

Malezas Controladas en los cultivos de **Caña de Azúcar**

<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>
Afata	<i>Sida rhombifolia</i>
Altamisa	<i>Ambrosia tenuifolia</i>
Bejuco (*)	<i>Ipomoea sp.</i>
Cebollín o Chufa (**)	<i>Cyperus spp.</i>
Flor de Santa Lucía	<i>Commelina irginica</i>
Rama Negra	<i>Conyza bonaerensis</i>
Saetilla (*)	<i>Bidens pilosa</i>
Sunchillo o Yuyo Sapo (*)	<i>Wedelia glauca</i>
Túpulo	<i>Sicyos polyacanthus</i>
Verbena	<i>Verbena intermedia</i>
Yuyo Colorado	<i>Amaranthus Spp</i>

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

(\*\*) En especies del genero *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.

**ATECTRA® BV** también posee control sobre malezas arbustivas, bajo las siguientes recomendaciones

Malezas arbustivas	Dosis	Momento de aplicacion
<b>Chañar</b> ( <i>Geoffroea decorticans</i> )	<b>Aplicación aérea:</b> 200-300 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua.	Utilizar un volumen mayor a 30 litros /ha. Desde un mes después de la total defoliación de las plantas hasta 1 mes antes de la caída de las hojas.
<b>Tusca</b> ( <i>Acacia aroma</i> )	<b>Aplicación a mochila:</b> 1500 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua ó 1000 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua + 1000 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua de 2,4 D (éster butírico 100% p/v).	
<b>Duraznillo negro</b> ( <i>Cestrum parqui</i> )	<b>Aplicación a mochila:</b> 500-1000 cc /100 litros de agua. <b>Aplicación a tocones (por corte y pintada):</b> 1000 a 2000 cc/ 100 litros de agua	Todo el año, con pincel o mochila, inmediatamente después del corte.

## RESTRICCIONES DE USO

Se deben evitar las aspersiones directas de **ATECTRA® BV** o sus derivas sobre cultivos sensibles.

Evitar aplicar Atectra BV cuando el suelo está muy seco y hay baja probabilidad de lluvia posterior. Aplicar bajo estas condiciones podría causar daños en cultivos susceptibles si las partículas de suelo son transportadas por viento.

Aplicar cuando las probabilidades de deriva sobre áreas sensibles sea mínima. ( evitar vientos en dirección a las áreas sensibles). No aplicar con vientos superiores a los 15 km/h.

### Condiciones ambientales

Baja humedad y alta temperatura favorecen la evaporación, reduciendo el tamaño de la gota e incrementando la probabilidad de deriva.

Evitar aplicar en condiciones de baja humedad y/o Alta temperatura.

Evitar condiciones de inversión térmica ya que las gotas permanecen suspendidas en el aire por un largo período trasladándose a áreas no deseadas. Estas condiciones se inician al anochecer y permanecen hasta la mañana. Estas condiciones desaparecen en general con vientos > 5 km/h y cuando la temperatura comienza a aumentar en la mañana.

**Período de Carencia:** para los cultivos de **Trigo, cebada, maíz, sorgo, mijo, pasturas de gramíneas, campos de pastoreo**, aplicar hasta 30 días antes de la cosecha. 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.

**Reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativa/s provinciales y municipales correspondientes.



**Compatibilidad:** Para mezclas específicas consulte con el departamento técnico de BASF.

**Fitotoxicidad:** Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

**Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.**

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS-CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694









We create chemistry

HERBICIDA

Grupo 0

**APROBADO**

# Atectra® BV

Concentrado soluble

## Composición

Sal de Diglicolamina de Dicamba: sal de 2-(2-aminoetoxi)etanol del ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico.....	70.8 g*
Solvente csp .....	100 cm3

\*Equivalente a 48 gr de Dicamba ácido

**LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**Inscrito ante SENASA bajo el N° 38184**

**NO INFLAMABLE**

Contenido Neto: **10 LITROS**

N° de lote y fecha de vencimiento: por razones técnicas en otro lugar del envase

Fecha de vencimiento: Por razones técnicas ver en otro lugar del envase.

@ Marca registrada de BASF

**BASF Argentina S.A.**

Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 - (C1049AAA), Buenos Aires  
Representante en Argentina de BASF SE - Ludwigshafen - Alemania  
81102238 NVA 2017-05-065-0667



Industria estadounidense



**CUIDADO**

