We create chemistry





Concentrado soluble

Composición

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante SENASA bajo el Nº 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 2020-05-065-0505

























ONTIENE FOLLETO

^{*}Equivalente a 48 gr de Dicamba ácido

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.

I FA ATENTAMENTE I A 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 aqua.

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 antídoto 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.: 0-800-333-0160/(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: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: no hav 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 ¾ 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/cm2 sobre las hoias 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 haya 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 aquas superficiales ni subterráneas.

- 1. Luego de hacer la aplicación, drene la pulverizadora (incluyendo la barra). No dejar restos del caldo de pulverización por largos períodos 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.
- 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.

Dosis	Malezas controladas		Momento de
	Nombre común	Nombre científico	aplicación
un a base de sal potásica (1080 gr ia/ha)	Cerraja Falsa Biznaga Falso Caapiqui Malva Blanca Manzanilla (*) Pega-Pega Peludilla Pensamiento Perejilillo Quinoa Rama Negra# Verbena Violeta Silvestre	Ammi biznaga Capsella bursa-pastoris Carduus acanthoides Sonchus oleraceus Ammi majus Cerastium glomeratum Sphaeralcea bonariensis Matricaria chamonilla Picris echioides Gamochaeta spicata Triodanis biflora Bowlesia incana Chenopodium album Conyza sp Verbena bonariensis Viola arvensis	Malezas con tamaño menor a 10 cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según corre- sponda.
	500cc/ha ⁽¹⁾ + Glifosato Premiun a base de sal potásica (1080 gr ia/ha) + esteres metílicos de aceite	Nombre común 500cc/ha ⁽¹⁾ + Glifosato Premiun a base de sal potásica (1080 gr ia/ha) + esteres metílicos de aceite vegetal 1% Biznaga Bolsa de Pastor Cardo Platense Cerraja Falso Biznaga Falso Caapiqui Malva Blanca Manzanilla (*) Pega-Pega Peludilla Pensamiento Perejilillo Quinoa Rama Negra# Verbena	Nombre común Nombre científico

#Control parcial

Cultivo	Dosis	Malezas controladas		Momento de	
		Nombre común	Nombre científico	aplicación	
Barbecho largo previo al cultivo de SOJA	300cc/ha ⁽²⁾ + Glifosato Premi- un a base de sal potásica (1080 gr ia/ha) + esteres metíli- cos de aceite vegetal 1%	Enredadera Anual Falsa Biznaga Manzanilla (#)	Xanthium sp. Capsella bursa-pastoris Stellaria media Polygonum convolvulus Ammi majus Matricaria chamomilla Brassica campestris Raphanus sativus Urtica urens Chenopodium pumilio Chenopodium quinoa Polygonum aviculare Portulaca oleracea	Malezas con tamaño menor a 10 cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según corre- sponda.	

#Control parcial

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+ esteres 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 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.
- 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

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Trigo	100-150 cc/ha + 383-510 cc/ha de	Desde el inicio al fin del macollaje
Cebada	2,4D (sal amina 58% p/v)	
Centeno	100-150 cc/ha + 700-1000 cc /ha	Desde la 4ta hoja hasta el final del macollaje.
Avena	de MCPA (sal sódica 28% p/v)	
	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)
Maíz	150-200 cc/ha + 383-510 cc/ha de	Desde la 2da hoja hasta la 8va hoja del cultivo aplicar en
Sorgo	2,4D (sal amina 58 % p/v)	cobertura total sobre el mismo. Desde la 8va hoja hasta
Mijo		floración, aplicar con caños de bajada.
Pasturas de	240-320 cc/ha de 2,4 D (sal amina	En condiciones adversas o con malezas que han supera-
gramíneas	58% p/v)	do el estado de 4ta hoja, usar300-400 cc/ha de ATECTRA
Campos en		BV. Si la pastura va a destinarse a la producción de semi-
pastoreo		lla, 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
Caña de	200-400 cc/ha + 1040-2080 cc/ha	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición
Azúcar	de 2,4 D (sal amina 72% p/v)	de los primeros canutos.

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

Malezas Controladas en los cultivos de Caña de Azúcar		
Nombre común	Nombre científico	
Afata	Sida rhombifolia	
Altamisa	Ambrosia tenuifolia	
Bejuco (*)	Ipomoea sp.	
Cebollín o Chufa (**)	Cyperus spp.	
Flor de Santa Lucia	Commelina irginica	
Rama Negra	Conyza bonaerensis	
Saetilla (*)	Bidens pilosa	
Sunchillo o Yuyo Sapo (*)	Wedelia glauca	
Túpulo	Sicyos polyacanthus	
Verbena	Verbena intermedia	
Yuyo Colorado	Amaranthus Spp	

(*) 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
Chañar	Aplicación aérea:	Utilizar un volumen mayor a 30
(Geoffroea decorticans)	200-300 cc/100 litros de agua.	litros /ha. Desde un mes después
	Aplicación a mochila:	de la total defoliación de las
Tusca	1500 cc/ 100 litros de agua	plantas hasta 1 mes antes de la
(Acacia aroma)	ó	caída de las hojas.
	1000 cc/ 100 litros de agua	
	+ 1600 cc /100 litros de agua de	
	2,4 D (sal amina 58% p/v).	
Duraznillo negro	Aplicación a mochila:	Todo el año, con pincel o mochila,
(Cestrum parqui)	500-1000 cc /100 litros de agua.	inmediatamente después del corte.
	Aplicación a tocones (por corte y	
	pintada):	
	1000 a 2000 cc/ 100 litros de agua	

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







D-BASF

We create chemistry

HERBICIDA Grupo 4

Atectra®BV

Concentrado soluble Composición

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto ante SENASA bajo el Nº 38184

NO INFLAMABLE

Advertencias para el medico: Clase III. Producto ligeramente peligroso. Clase Inhalatoria: III. Cuidado. No irritante dermal. No sensibilizante dermal. Moderado irritante ocular. Cuidado. Categoria III: causa irritacion moderada en los ojos. Tratar sintomaticamente. No hay antidoto específico.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicologia Hospital de Ninos Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicologia Hospital de Ninos Dr. R. Gutierrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clinicas Servicio de Toxicologia. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Racional Prof. A Posadas. Tel.: 090-333-0160/(11) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicologia Hospital Gral de Agudos J. A. Fernandez. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicologica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Ninos de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CORDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Ninos. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicologia Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicologia Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020. Compatibilidad toxicológica: no hay información disponible.

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 2020-05-065-0505





Industria estadounidense





















^{*}Equivalente a 48 gr de Dicamba ácido