

HERBICIDA
GRUPO 4

DOMBELL 48 SL VERTISOLES

Concentrado soluble

Composición:

dicamba: sal dimetilamina del ácido 2-metoxi-3,6-diclorobenzoico	57,8 g*
solvente c.s.p.	100 cm3

* Equivalente a 48,0 g de ácido dicamba.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 35.073



VERTISOLES SRL
Av. Presidente Perón S/N, Parque Industrial Concordia
Sector 3 Lote 1, (3200) Concordia, Prov. de Entre Ríos, Argentina
Tel.: (0345) 4290944



Fabricado por: Compañía Cibeles S. A.
12 de diciembre 767 - Montevideo, Uruguay - Tel.: 22091001
E-mail: agro@cibeles.com.uy

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 su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación mascarilla, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h. Evitar la contaminación del agua de riego o bebida.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Virtualmente no tóxico. **AVES:** Prácticamente no tóxico. **PECES:** Prácticamente no tóxico. Los microorganismos del suelo lo descomponen.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Enjuagar los envases vacíos por lo menos tres veces, el agua del enjuague debe verse en la pulverizadora, antes de su aplicación. Los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua y aplicarse sobre sembrados y zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas, alejadas de zonas de vivienda y tránsito frecuente de personas. El remanente de la pulverizadora puede eliminarse del mismo modo sin necesidad de dilución.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados por empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: No transportar ni almacenar en contacto con alimentos, ropas, semillas, fertilizantes u otros productos agrícolas. Almacenar el producto en su envase original, cerrado y protegido de la luz y la humedad.

NOTA: No estando el almacenamiento, ni su aplicación bajo el control de Vertisoles SRL, la empresa no se hace responsable por daños de cualquier naturaleza, incluyendo los daños a personas, cultivos o animales, por el almacenamiento y/o uso diferente a lo indicado en esta etiqueta.

Nº de Lote:

INDUSTRIA URUGUAYA

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto:

No inflamable

DERRAMES: Absorber con material absorbente como: arena, tierra, tierra diatomea, etc., y eliminarlo en un incinerador aprobado para sustancias químicas. Juntar el material en recipientes bien cerrados, rotulados. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. Si no es posible una eliminación segura, contactarse con el elaborador, el distribuidor o el representante local. No contaminar las aguas ni desagües.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico de inmediato. **Piel:** Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. **Ojos:** Lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante 15 minutos. Acudir al médico. **Ingestión:** En caso de ingestión accidental, llamar o acudir inmediatamente al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO-CLASE III.
INHALATORIA: CATEGORIA II (CUIDADO). IRRITACION DERMAL: LEVE: IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. IRRITACION OCULAR: SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCION) CATEGORIA II. Causa daño temporal a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Los efectos después de exposición a Dicamba pueden incluir calambres de músculos, dificultades de respiración, náuseas, vómito, sarpullido de la piel, pérdida de la voz, glándulas hinchadas en cuello, tos y vértigo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Polidivicio Posadas - Hasedo, Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Comnutador: (011) 4469-9300 inermos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806.
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727



CUIDADO



GENERALIDADES DEL PRODUCTO: DOMBELL 48 SL VERTISOLES es un herbicida sistémico post-emergente que controla las malezas de hoja ancha resistentes al 2,4 D o MCPA. Puede utilizarse solo o en mezclas con otros herbicidas sobre diferentes cultivos en distintos estadios de desarrollo, de acuerdo con las recomendaciones de uso se absorbe por hojas y raíces traslocándose a todos los órganos de la planta, controlando totalmente la maleza.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: 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 **DOMBELL 48 SL VERTISOLES**. Termine de completar la pulverizadora con agua. Verifique que el sistema de agitación funcione en todo momento.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: Aplicaciones terrestres: debe ser aplicado con un volumen de agua de 60-80 lts/ha con una presión de 40-60 lbs/pulg2 y picos del tipo abanico plano. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km/h. **Aplicaciones aéreas:** debe ser aplicado con un volumen de agua mayor a 5 lts/ha. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos de 10 km/hora o superiores.

No aplicar el producto en: Condiciones de sequía. Horas de fuerte insolación. Velocidad del viento superior a los 10 km/hora. Heladas. Malezas con gran desarrollo foliar. Los mejores resultados se obtendrán tratando malezas de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm de diámetro, en activo crecimiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
ALPISTE	Abrepunjo amarillo (<i>Centaurea solstitialis</i>)		Cultivo: Macollaje hasta encañación. Maleza: 2-4 hojas. Rosetas menores de 10 cm. Cuando además de las malezas mencionadas se presentan crucíferas tales como nabón (<i>Raphanus sativus</i>), nabo (<i>Brassica campestris</i>), mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>), mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>), rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>), bolsa de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) y otras como manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), capicú (<i>Stellaria media</i>), se recomienda la mezcla de Dombell 48 SL 100-150 cm3 + 2,4 D Ester 100% 240-320 cm3/ha (inicio a fin de macollaje) ó DOMBELL 48 SL VERTISOLES 100-150 cm3 + MCPA sal sódica 28% 700-1000 cm3/ha (desde las 4 hojas hasta fin de macollaje) ó DOMBELL 48 SL VERTISOLES 100-150 cm3 + Bromoxnil 750-1200 cm3/ha (desde las 2 a 3 hojas a fin de macollaje).
AVENA	Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>)		
CEBADA	Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>)		
CENTENO	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>)	150 - 200 cm ³ /ha	
TRIGO	Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>)		
	Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>)		
CAMPOS NATURALES	Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>)		Aplicación aérea: Caudal mayor a 30 l/ha. Aplicación a mochila: DOMBELL 48 SL VERTISOLES 1,5 l/100 l de agua o 1 litro de DOMBELL 48 SL VERTISOLES + 1 litro de 2,4 D éster/100 litros de agua. Aplicar desde un mes después de la total foliación de las plantas hasta 1 mes antes de la caída de las hojas.
	Cardo pendiente (<i>Carduus thomeri</i>)		
	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Chañar (<i>Geoffroea decorticans</i>) Tusca (<i>Acacia aroma</i>)	23 l/ha	
	Duraznillo negro (<i>Cestrum parqui</i>)	0,5-1 l/ha	Se puede aplicar también por corte y pintada de tocones: DOMBELL 48 SL VERTISOLES 1,0-2,0 l por cada 100 l de agua. En este caso la época es todo el año con pincel o mochila, inmediatamente después del corte.

CAÑA DE AZÚCAR	Plaga	Dosis	Descripción
	Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Altamisa (<i>Ambrosia tenuifolia</i>) Bejuco (<i>Pomoea nil</i>) Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>) Flor de Sanlita Lucía (<i>Commelina erecta</i>) Rama negra (<i>Coryza bonariensis</i>) Saetilla (<i>Bidens pilosa</i>) Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>) Tupulo (<i>Sicyos polyacanthus</i>) Verberna (<i>Verberna intermedia</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	200-400 cm3/ha	Desde inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos. Malezas: Pequeñas y en activo crecimiento, sin sufrimiento de estrés hídrico. Se recomienda mezclar con 1-2 l/ha de 2,4 D sal amina 72%. Saetilla y Yuyo sopo requieren dosis mayores de ambos. En caso de Cebollín se trata de un control parcial pues solo se elimina la parte aérea del mismo.
LINO	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)	80-100 cm3/ha	Cultivo: con 4 a 8 pares de hojas. Malezas: 2 a 4 pares de hojas y en activo crecimiento. Rosetas de menos de 10 cm de diámetro. Para el control de las crucíferas tales como nabo, nabón, mostaza, mostacilla, rabizón, bolsa de pastor y otras, se recomienda la mezcla de: DOMBELL 48 SL VERTISOLES 80-100 cm3 + MCPA sal sódica 28% 700-1000 cm3/ha (desde 4 a 8 pares de hojas).
MÁIZ	Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>)	150-200 cm3/ha + 2,4-D éster	Cultivo: Hasta 10-30 cm de altura puede aplicarse en cobertura total. Pasada esta altura y hasta antes de la floración, usar caños de bajada.
SORGO GRANIFERO	Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	240-320 cm3/ha	Malezas: Pequeñas y en activo crecimiento y hasta 3-4 hojas. Las rosetas no deben superar los 10 cm de diámetro. Para aplicar el espectro de malezas, se recomienda mezclar: DOMBELL 48 SL VERTISOLES 150-200 cm3 + 2,4 D éster 100% 240-320 cm3/ha. DOMBELL 48 SL VERTISOLES 120 (cm3/ha) + atrazina (50%) 1500 (cm3/ha) desde la 2da hoja hasta 8 hojas del cultivo.
PASTURAS DE GRAMINEAS Y CAMPOS DE PASTOREO	Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus thomeri</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>)		Cultivo: Macollaje hasta encañación. Malezas: 2-4 hojas. Rosetones menores de 10 cm. DOMBELL 48 SL VERTISOLES 150-200 cm3/ha + 2,4 D éster 100% 250-350 cm3/ha. Desde la 4ta hoja hasta el fin del macollaje. DOMBELL 48 SL VERTISOLES 150-200 cm3/ha + MCPA (28%) 700-1000 cm3/ha. Desde la 4ta hoja hasta el fin del macollaje.

RESTRICCIONES DE USO: 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 período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Tiempo de reintegro al área tratada: 24 horas después de la aplicación o una vez que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros plaguicidas orgánicos, fertilizantes nitrogenados en solución acuosa. En todos los casos diluir primero el producto en agua y luego agregar el otro producto. Realizar una prueba de compatibilidad. No mezclar productos puros.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxica a las dosis y formas de uso recomendadas en este marbete.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.



CUIDADO

