

USO AGRÍCOLA

LEA LA ETIQUETA

DOMBELL 48 SL

HERBICIDA

Concentrado Soluble

| | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Principio Activo | Porcentaje en peso | Porcentaje en vol. |
| Dicamba (sal dimetilamina) | 48 % | 566 g/L |
| Equivalente Ácido | 40.7 % | 480 g/L |

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Grupo químico: ácido benzoico
Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPSC/OMS 2006

Antídotos: No tiene.

Primeros auxilios: Consultar inmediatamente a un médico. En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel. Quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarle a un lugar ventilado. **En caso de intoxicación llamar al CIAI, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.** **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evite ingerir o inhalar el producto o la niebla de pulverización. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas. Lave también la ropa de trabajo. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. Conservar el producto en su envase original. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido remanente en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su

reutilización. Llevarlo al Centro de Acopio mas cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Mantener en su envase original, bien cerrado, debidamente etiquetado, en lugar fresco, seco, ventilado, alejado del sol y la luz. Revisar el vencimiento del producto. Aislar e identificar el depósito, señalizando con cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)". Debe estar alejado de las viviendas. No almacenar otros productos que no sean fitosanitarios. Mantener cerrado con llave. **Mantengase fuera del alcance de los niños, de personas inexpertas o irresponsables. No transporte ni almacene con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.** **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar gafas, guantes, botas de goma, ropa protectora adecuada. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**
Toxicidad para peces: prácticamente no tóxico
Toxicidad para aves: ligeramente tóxico
Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico
Los microorganismos del suelo lo descomponen. NO VOLATIL.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P.
 Registro N° 2574



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.
 12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001
 E-mail: cibeles@cibeles.com.uy
 Montevideo • Uruguay

Formulado en Uruguay por:
Cia. Cibeles S.A.
 Planta Industrial: Ruta 74, km 26
 Joaquín Suárez / Canelones

* Marca registrada de Cibeles



GUIDADO



Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: DOMBELL 48 SL es un herbicida sistémico para control de malezas de hoja ancha en cultivos de cereales y pasturas de gramíneas, DOMBELL 48 SL se absorbe a través de hojas y tallos, se transloca a toda la planta, apomislándose, pertenece al grupo de auxinas sintéticas que regulan el crecimiento vegetal inhibiendo la elongación celular, los primeros síntomas luego de aplicar el producto es la deformación de crecimiento en los primordios foliares hasta su senescencia. DOMBELL 48 SL puede usarse en el control de especies arbustivas y leñosas. La residualidad de DOMBELL 48 SL en el suelo es muy baja, por lo cual después de un corto período post aplicación pueden sembrarse cultivos sensibles como girasol o papa.

Instrucciones para su uso:

| Cultivo o sitio de aplicación | Malezas | | Dosis | Momento de aplicación |
|----------------------------------|---------------------------|---|---|---|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | |
| Trigo | Correhuela | <i>Convolvulus arvensis</i> | 100-150 cc + Daminé 60 600-900 cc/ha | Durante macollaje. |
| Cebada | Sanguinaria | <i>Polygonum aviculare</i> | 100-150 cc + MCPA 0,7-1 L/ha | Desde 4ta hoja hasta fin macollaje. |
| Avena | Enredadera | <i>Polygonum convolvulus</i> | 150-200 cc/ha | Desde 3er hoja hasta inicio macollaje en ausencia de crucíferas. |
| Alpiste | Viznaga | <i>Ammi majus</i> | 100-150 cc + Halley Cib 6M 5 gr/há | Desde 3er hoja hasta inicio de macollaje. |
| Pasturas Gramíneas | Cardo negro | <i>Cirsium vulgare</i> | 100-150 cc + Clorsulfuron 15 gr/ha | |
| Lino | | | 100-150 cc + MCPA 0,7-1 L/ha | Desde 4 pares de hojas. |
| Maíz | Abrojo | <i>Xanthim spp</i> | 100-150 cc + Daminé 60 600-800 cc/ha | Cobertura total: desde 10-30 cm de altura del cultivo. Más de 30 cm hasta floración emplear equipo con caños de bajada sin mojar el maíz. |
| Sorgo | Revienta caballo | <i>Solanum sisymbriifolium</i> | | |
| | Yuyo colorado | <i>Amaranthus spp</i> | | |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | |
| Arroz | Yerba del bicho | <i>Polygonum punctatum</i> | 200-225 + Exocet 25 600 cc/ha | Aplicar en postemergencia temprana del arroz. |
| Barbecho químico | Varias | | 100-150 cc + Rangó 480 3-5 L / Ha | Aplicar sobre malezas ya emergidas. |
| Campo natural | Senecio | <i>Senecio vulgaris</i> | 1 – 2 L / Ha | Realizar los tratamientos cuando las malezas son pequeñas o luego de un corte y rebrote. |
| | Mio-mio | <i>Bacharis coridifolia</i> | | |
| | Chircas | <i>Eupatorium buniifolium</i> | | |
| | Espinillo | <i>Acacia caven</i> | | |
| Limpeza de alambrados y terrenos | Árboles y malezas leñosas | Eucaliptus Citrus Leñosas varias Chircas (<i>Eupatorium</i>) Acacia caven | Solución en agua, gas oil o aceite quemado 1-2 L /100 L | Aplicación al tocón inmediatamente después del corte con pincel o hisopo. Pulverizar la línea debajo del alambre. |

Compatibilidad y fitotoxicidad: DOMBELL 48 SL es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos. DOMBELL 48 SL puede ser usado solo o en mezclas con otros herbicidas como 2-4D, MCPA, metsulfuron, o glifosato. No es fitotóxico bajo las condiciones de uso recomendado. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** 30 días Retirar del área tratada los animales destinados a frigorífico 30 días antes de la faena. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada, hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Mezclar la dosis recomendada de DOMBELL 48 SL con agua y agitar. Si es necesario, agregar un surfactante-humectante. No efectuar el llenado con agua, de las máquinas de aplicación, directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Aplicar con máquinas pulverizadoras terrestres con 100-120 L / Ha o con avión 20-40 L / Ha. En arbustivas se puede pintar con pincel la superficie del tronco recién cortado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Una vez finalizada la aplicación lave el tanque con agua y jabón, evitando derramar el agua de lavado sobre fuentes de agua. Utilice protección adecuada para todas estas labores.

Nota: Gibeles garantiza el contenido de activo declarado, dentro del plazo de validez del producto. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de su control, no se responsabiliza por daños o fallos eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso o almacenamiento del producto.

