

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 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 15 km/h. Evitar la contaminación del agua de riego o bebida.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: virtualmente no tóxico. **AVES:** Prácticamente no tóxico. **ORGANISMOS ACUÁTICOS:** Prácticamente no tóxico para peces. De todas formas, no contaminar fuentes o cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación y del triple enjuague de los envases sobre el lote donde se está llevando a cabo el tratamiento o bien sobre campo arado, rastros no pastoreables o caminos de tierra, alejados del tránsito frecuente de personas. **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos deben ser escurridos totalmente y practicar la técnica del triple lavado (agregar hasta ¼ de agua en el envase, sacudir energicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres veces). Luego inutilizar los envases vacíos y guardarlos en contenedores para su posterior destrucción en plantas de tratamiento. No incinerar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa y deben mantenerse en depósitos cubiertos, frescos, secos y ventilados, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños y personas no idóneas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas. **DERRAMES:** Evitar que el líquido de derrame contamine áreas vecinas y fuentes de agua. Absorber el líquido derramado con una mezcla 1:3 de cristales de carbonato de sodio y aserrín humedecido, cal, arena o tierra. Disponer el barrido en recipientes adecuados para su posterior eliminación por empresas especializadas para tal fin. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno. **Contacto dérmico:** Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. **Contacto ocular:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. **Ingestión:** No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Llamar al médico.

EN TODOS LOS CASOS, LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO - CLASE II.
INHALATORIA: Categoría III (CUIDADO). **IRRITACION OCULAR:** LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, diarrea, latido cardíaco rápido, temblores y dificultad para respirar.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Hospital Pedro de Etizalde: Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed., Tel.: (011) 4300-2115 y 4307-5842. **Hospital de Clínicas José de San Martín:** Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed., Tel.: (011) 5950-8806/8804. **Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez:** Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed., Tel.: (011) 4962-2247/6666. **Centro Nacional de Intoxicaciones Policénico Posadas:** Av. Illia s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103, Línea gratuita: 0800-333-0160. **CIQUIME:** Emergencias químicas 24 hs. Tel: 0800-222-2933

HERBICIDA
GRUPO C3

BENTA 48 SL

Concentrado Soluble

COMPOSICIÓN

bentazone: 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazina 4 (3H) – ona – 2,2 dióxido..... 48,0 g
 coadyuvantes y solvente c.s.p. 100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: **38.340**

Industria: **Italiana**

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Cont. Neto: **5 Lts.**

NO INFLAMABLE



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
 Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

NOTA: no estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: BENTA 48 SL es un herbicida postemergente de origen italiano que actúa por contacto y se descompone rápidamente (6 semanas) en los tallos de las plantas tratadas. Se deberán mojar bien las hojas y los tallos de las malezas. La alta luminosidad y temperatura favorecen la acción del producto mientras que el tiempo fresco la retarda. **INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:** Llenar el tanque de la pulverizadora con 3/4 partes de agua limpia. Con los agitadores en movimiento, agregar la cantidad de BENTA 48 SL necesaria, de acuerdo con la dosis que corresponda y completar con agua hasta el volumen total. Las soluciones preparadas deben usarse en el día, no dejar para usar al día siguiente. **EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Aplicar después de que todas las malezas hayan emergido, ya que el producto no posee efecto residual en el suelo. No usar caudales menores a 250 l/ha; usar presiones de 100-150 lb/pulg². Usar picos tipo herbicida (labanico plano 110.03 ó 80.03). No utilizar equipos de gota controlada (CDA). En aplicaciones aéreas se debe utilizar 35 a 50 litros de agua por hectarea. Lluvias posteriores a las 8 horas de la aplicación, no afectan la actividad del producto. No escardillar antes de la aplicación. Escardillar al día siguiente de la aplicación. Inmediatamente después del tratamiento se puede sembrar o implantar cualquier tipo de cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de aplicación
ARROZ	Abrojo grande (Xanthium cavanillesii) - Afata (Sida rhombifolia) - Afata hembra (Sida spinosa) - Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora) - Afilerillo (Geranium molle) - Artemisia (Artemisia vulgaris) - Azulejo (Centaurea cyanus) - Barba de indio (Fimbristylis sp.) - Bejucos (Ipomoea spp.) - Bolsa del pastor (Capsella bursa pastoris) - Cachivyvos (Atriplex spp.) - Calabacilla (Silene gallica) - Capiqui (Stellaria media) - Cardo asnal (Silybum marianum) - Ceibalillo (Ammania auriculata var. arenaria) - Chamico (Datura ferax) - Chinchilla (Tagetes bonariensis) - Chufa salvaje (Cyperus esculentus var. leptostachyus) - Colza guacha (Brassica napus) - Corregüela (Convolvulus arvensis) - Cuernos del diablo (Eleocharis bonariensis) - Enredadera anual (Polygonum convolvulus) - Estramonio (Datura stramonium) - Farolito (Nicandra physaloides) - Flor de pajarrito (Fumaria officinalis) - Girasol guacho (Helianthus annuus) - Girasolillo (Verbena encelioides) - Hierba mora (Solanum sublobatum) - Junco (Scirpus californicus) - Malva (Malva parviflora) - Malva cimarrona (Anoda cristata) - Manzanilla (Matricaria chamomilla) - Manzanilla cimarrona (Anthemis cotula) - Mastuerzo (Coronopus didymus) - Meta pulgas (Schkubria pinnata)	1,75-2,5 l/ha	30	Para el control de ciperáceas y malezas de hoja ancha con 2-3 hojas de desarrollo (sin gramineas) se aplicaran las siguientes dosis: 1,75 l/ha de BENTA 48 SL + 450 cm ³ /ha de MCPA + 4 l/ha de propanil (al 36%) o 2 l/ha de BENTAN48 SL + 600 cm ³ /ha de MCPA. Para el control de ciperáceas y malezas de hoja ancha con 5 - 8 hojas de desarrollo (sin gramineas) aplicar: 2 l/ha de BENTA 48 SL + 550 cm ³ /ha de MCPA + 5 l/ha de propanil. Para el control de ciperáceas y malezas de hoja ancha y gramineas con 2-3 hojas de desarrollo aplicar: 1,75 l/ha de BENTA 48 SL + 450 cm ³ /ha de MCPA + 10 l/ha de propanil. En todos los casos agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
ARVEJA		2 l/ha		Cuando el cultivo alcance de 8 - 10 cm de altura agregar un coadyuvante a razón de 0,05%. Para ortiga mansa y sanguinaria emplear: 1,25 - 1,87 l/ha de BENTA 48 SL + 150 - 200 cm ³ de metribuzin 48%. Utilizar las dosis mayores para malezas de hasta 10 cm de altura. Las dosis menores para las malezas de 2 - 4 hojas o 3 - 5 cm de altura.
CEBOLLA		2-3 l/ha		Aplicar a partir de la 3ra. hoja. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
CÉSPED		3-5 l/ha	Exento	Aplicar a partir de la 2da. hoja de las gramineas. Para controlar el Cyperus spp. Se puede aplicar 8 l/ha de BENTA 48 SL. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
ESPÁRRAGO		2 l/ha	30	Aplicar en cultivos establecidos cuando las malezas tengan 3 - 4 hojas. Se puede aplicar en las siguientes variedades: Argentouil (violetal) y Palmeto (blanco). Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
FRUTALES		2-3 l/ha		Si en la aplicación se llega a mojar el tronco, no afecta al cultivo. No rociar el follaje del cultivo. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
LINO		2 l/ha	7	Cuando el cultivo tenga 10 cm de altura. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de aplicación
MAÍZ, SORGO	Mostacilla (Myragrum rugosum) Mostaza negra (Brassica nigra)	2 l/ha	30	Aplicar a partir de la 2da. - 3ra. hoja del cultivo. La restricción de uso de 30 días corresponde para el sorgo granífero; para el sorgo forrajero será de 7 días. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
MANÍ	Mostaza silvestre (Sinapis arvensis var. schkubriana) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) No me olvides (Anagallis arvensis var. caerulea) Ortiga (Urtica urens) Pega-pega (Galium aparine) Quinoa blanca (Chenopodium album) Saetilla (Bidens pilosa) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yerba del sapo (Richardia brasiliensis) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)			Estado de 1era. a 3era. hoja verdadera del cultivo. Para el control de abrojo grande, cepa caballo, enredadera anual, malva u oreja de gato, mostacilla, mostaza silvestre, nabo, nabón, quinoa, verdolaga, yuyo colorado, zapallito amargo, bejuco o portillo, la dosis a aplicar será 750 cm ³ /ha de BENTA 48 SL + 350 cm ³ /ha de 2,4 DB al 100%. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
PAPA		1,5 - 2 l/ha		Las dosis menores serán para los estados de 1era. hoja verdadera del cultivo hasta la floración. Para malezas como: nabo, nabón, chamico, mostacilla hasta el estado de 4 hojas. Para el resto de las malezas en el estado de 3 - 4 hojas se aplicarán las dosis mayores. Se puede aplicar en las siguientes variedades: Kennebec, Spunta, Huincul. Mezcla en tanque de BENTA 48 SL + metribuzin: - Para malezas pequeñas con 2 - 4 hojas o 3-5 cm de altura 1 l/ha de BENTAN48 SL + 150-200 cm ³ /ha de metribuzin 48%. - Para malezas con hasta 10 cm de altura 1,5 l/ha de BENTAN48 SL + 150-200 cm ³ /ha de metribuzin 48%. Agregar coadyuvante al 0,05% (no exceder esta concentración).
PASTURAS		0,5 - 1 l/ha	7	Para capiqui con 2 - 5 cm de diámetro. Para no me olvides, bolsa de pastor, boton dorado (Cotula Australis), calabacilla, flor de pajarrito, lengua de vaca, manzanilla, manzanilla cimarrona, mastuerzo, nabo, nabón, quinoa, aplicar dosis de 0,75 - 1 l/ha de BENTA 48 SL + 0,5 - 0,75 l/ha de 2,4DB al 100%; las malezas seran de 2-4 hojas y las dosificaciones seran de acuerdo al menor y mayor estado de desarrollo de la maleza. Para abrepuyo amarillo, cardo asnal, cardo, cardo negro y cardo pendiente, con 2 - 4 hojas la dosis a aplicar será de 0,75 - 1 l/ha de BENTA 48 SL + 0,5 - 1 l/ha de 2,4 DB al 100%. El BENTA 48 SL es selectivo para alfalfa, trébol blanco, trébol rojo y Mellilotus sp. También lo es su mezcla con 2,4 DB, excepto para Mellilotus sp. BENTA 48 SL y su mezcla con 2,4 DB no es selectivo en Lotus corniculatus. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
POROTO		2 l/ha	30	A partir de la 2da. hoja compuesta del cultivo. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.
SOJA		1 - 2 l/ha	7	Dosis de 1,25 l/ha de BENTA 48 SL: para las malezas que quedan luego de una aplicación de un herbicida de presiebra incorporado o preemergente (excepto chinchilla y bejuco). Dosis de 1,5 l/ha de BENTA 48 SL: para las siguientes malezas de 2 - 4 hojas: chamico, abrojo grande, girasol guacho, nabo, nabón, mostacilla, amor seco, afatas. Esto coincide con el cultivo entre la 1era. y 3era. Hoja. Dosis de 1,62 l/ha de BENTA 48 SL: para el estado de 6 hojas. Para el resto de las malezas en estado de 2-4 hojas. Aplicar con cultivo de 1era hoja compuesta hasta floración. Para malezas de hoja ancha aplicar 1 - 1,5 l/ha BENTA 48 SL + 40 cm ³ /ha de 2,4DB (100%). La dosis menor para malezas de 2-4 hojas y usar las mayores dosis para chinchilla. Para control de Cyperus esculentus aplicar 1 - 1,5 l/ha BENTA 48 SL + 100 cm ³ de MCPA. Para control de Yuyo colorado de hasta 10 cm de altura aplicar 1,25 l/ha BENTA 48 SL + 40 cm ³ de 2,4 DB (100%) + 150-200 cm ³ /ha de imazetapir (20%) o imazetapir (10%). No aplicar en condiciones de sequía. Agregar un coadyuvante a razón de 0,15%.

Mezclas con herbicidas graminicidas: Para el control simultaneo de gramineas y de las malezas latifoliadas indicadas en el cultivo de soja, BENTA 48 SL puede mezclarse con haloxifop-R-metil a las dosis recomendadas para cada producto, agregando aceite agricola (100 cm³/100 l de agua) y nonil fenol polioxietileno (150 cm³/100 l de agua).

RESTRICCIONES DE USO: Respetar los tiempos de carencia que figuran en el cuadro de recomendaciones de uso, para cada cultivo. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia. **Tiempo de reingreso al área tratada,** una vez que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con los productos que figuran en el cuadro de recomendaciones de uso. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO



NOCIVO