

BENTAX 48 SL

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.421

BENTAX 48 SL, herbicida eficiente en el control de las malezas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Bentazona-sodio (*)	52,6% p/v (526 g/l)
Coformulantes c.s.p	100% p/v (1 l)
(*) Sal sódica del 2,2-dióxido de 3-(1-metiletil)-1H-2,1,3-benzotiazin-4(3H)-ona (48,0% p/v (480 g/l) de equivalente de Bentazona)	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago - Chile

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B. LAMPA - CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China

QINGDAO JINER AGROCHEMICAL R&D CO. LTD.

N° 1 Jiner Road, Jiazhouwan Industrial Park, Economic and Technological Development Zone, Jiaozhou Qingdao, China

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

BENTAX 48 SL, herbicida, cuyo ingrediente activo Bentazona-sodio pertenece al grupo químico de los ácidos benzotiazinonas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido usar delantál impermeable, protector facial, guantes impermeables, y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

Información ecotoxicológica: **BENTAX 48 SL**, es prácticamente no tóxico para aves, peces y microcrustáceos acuáticos. Virtualmente no tóxico a abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para el triple lavado: para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: **En caso de contacto cutáneo:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **En todos los casos** Trasladar al afectado al hospital más cercano llevando la etiqueta o folleto del producto. **Síntomas de intoxicación:** dolor abdominal, vómitos, diarrea. Posibles alteraciones neuromusculares, debilidad, temblor. Respiración irregular y dificultosa. Irritación dermal y ocular.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **BENTAX 48 SL** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

BENTAX 48 SL, herbicida de contacto, efectivo en el control de las malezas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
TRIGO, CEBADA, AVENA, CENTENO, TREBOLES	Alfilerillo, Bolsita del pastor, Chamico, Chufa, Duraznillo, Hualtata Manzanillón, Ñilhue, Ortiga, Quilloi-quilloi, Quinguilla, Rábano, Tomatillo, Verdolaga, Yuyo	1,5 – 2,5	Aplicar en cereales desde 2 hojas hasta el encañado. Se logra un mejor control con malezas de 2 a 4 hojas; si la aplicación se atrasa, subir la dosis hasta 3,5 L/ha.
MAIZ		2,0 – 3,0	Aplicar cuando el cultivo tenga a lo menos 10 cm de altura y las malezas 2 a 4 hojas. Debe repetirse el tratamiento con nueva emergencia de la maleza o 20 días después. También en aplicaciones de desmanche.
ARVEJA, HABA, FREJOL		2,0 – 2,5	Aplicar cuando el cultivo tenga el tercer par de hojas formado. Esto es 5-10 cm de altura en arveja y 10-15 cm en habas. En frejol hasta el estado de pre-botón. No agregar adherentes.
LINO		2,0 – 3,0	Aplicar cuando el cultivo tenga 10 cm de altura y las malezas 3-4 hojas.
ARROZ		2,0 – 3,0	Aplicar después de la siembra, en arroz pre-germinado; unos 15-25 días después cuando las malezas tengan 3 y 6 hojas. Se deberá bajar el nivel del agua en los cuadros previo a la aplicación. Se vuelve a inundar 2-3 días después.

Instrucciones de uso:

- Aplicar en suelos con buen contenido de humedad y en horas de calor.
- Requiere de 6 horas libres de lluvia para su máxima eficiencia.
- En cultivos de arroz inundado, se deben vaciar los cuadros e inundarlos después de 24 - 48 horas de la aplicación.
- Usar un volumen de aplicación de 300 a 400 L de agua/ha.
- La acción herbicida se retarda cuando se aplica **BENTAX 48 SL** en condiciones de anegamiento.
- Realizar como máximo 3 aplicaciones por temporada, repitiendo solo en caso de reinfestación.
- Usar dosis menor cuando las malezas a controlar se encuentren en los primeros estados de desarrollo y dosis mayor cuando ya tengan las primeras hojas verdaderas.
- Para control de chufa se recomienda el uso de Bentax 48 SL en su dosis máxima con Winspray Miscible.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora. usar pantalla protectora o boquilla antideriva en caso de ser necesario
- Evitar aplicar con temperaturas superiores a 28°C.
- No aplicar con riesgo de lluvia o con temperatura ambiente inferior a 10°C.

Preparación de la mezcla: Llenar el equipo de aplicación hasta la mitad con agua. Luego agregar la dosis requerida de **BENTAX 48 SL**, agitando permanentemente la mezcla. Completar con agua el volumen del estanque, manteniendo agitación constante, para asegurar una buena homogeneidad de la mezcla.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción ácida.

Fitotoxicidad: No presenta problemas de fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda, si se cumplen fielmente las instrucciones de uso. La tolerancia dependerá de la especie vegetal y la variedad. Puede producir síntomas de fitotoxicidad, los que en especies tolerantes no se traducen en un menor rendimiento. En variedades de frejol con cierto grado de susceptibilidad al herbicida o en otros cultivos de riesgo, es recomendable realizar previamente pruebas de selectividad.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

Carencias: No corresponden por momento de aplicación.

Clasificación HRAC: Grupo C3, Inhibidores de la fotosíntesis en el fotosistema II.



CUIDADO