

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, llame al médico

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, aplicar respiración artificial.

Piel: Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro sin frotar en las zonas afectadas.

Ojos: Lavar de inmediato con abundante agua por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando al menos durante 15 minutos.

Ingestión: Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vómito en ausencia del médico. Si el vómito se produce naturalmente, mantener a la persona afectada, sentada e inclinada hacia delante para evitar que se trague el vómito. Enjuagar la boca y suministrar agua.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE IV: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

Clase Inhalatoria III - CUIDADO

No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Leve irritante dermal y ocular. No sensibilizante.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Puede producir irritación en piel y ojos.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN:

TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888- TOXI (8694).

CAPITAL FEDERAL: Hospital General de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”.

Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas. Dpto Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6

PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Policlínico “Prof. A. Posadas”. Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo).

TEL GRATUITO: 0800-333-0160. (011) 4654-6648 / 4658-7777

PERGAMINO: Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259.

CÓRDOBA: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400.

MENDOZA: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600.

CHACO: Hospital “J.C. Perrando”. Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399.

SALTA: Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.

NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.



DASEN

Suspensión Concentrada (SC)

HERBICIDA

GRUPO 4

APTO PARA SOJA Y MANÍ

Composición

benazolin-etil: 4-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-il acetato de etilo 50 g
coadyuvantes e inertes c.s.p. 100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 33.309

Fecha de vencimiento y Lote: Ver envase

Registrado por:
AGROFINA
Joaquín V. González 4977, (C1419AYK) CABA | Argentina
Tel.: 54 11 4501.6800
agrofina@agrofina.com.ar | www.agrofina.com.ar

NOTA: Agrofin S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. **Agrofin S.A.** garantiza la calidad de **DASEN®** y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada y almacenado en locales adecuados que sean secos y bien aireados al resguardo de la luz solar.

NO INFLAMABLE

INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido neto: 10 Litros

Agítese bien antes de su uso.

CUIDADO

DASEN_BIDON x 10 L_31/04/2023

PANTONE 347

PANTONE 384

PANTONE 186

PANTONE 371

PANTONE BLACK

PRECAUCIONES: • MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE 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 la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. No destapar los picos pulverizadores con la boca. No pulverizar contra el viento. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización. Debe evitarse el uso de un único grupo de herbicidas en la estrategia de manejo de malezas en el lote, mediante la combinación con otros herbicidas de diferente grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales. Para controlar un biotipo resistente a un herbicida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlado ese biotipo a lo largo del ciclo del cultivo.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Ligeramente tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En el caso de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlos, lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. El producto preparado debe utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación, y no puede recuperarse. Los sobrantes de caldo, remanentes que no puedan utilizarse y los productos vencidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: El lavado debe realizarse durante la carga de la pulverizadora e inmediatamente después de vaciado el envase, y antes de la aplicación. Este procedimiento debe realizarse con el EPP puesto e indicado en esta etiqueta. Se puede utilizar la técnica de Triple lavado o la de Lavado a presión, según corresponda (Norma IRAM 12.069). Asegurarse de que el agua utilizada para el lavado de los envases, independientemente de la técnica utilizada, provenga de un depósito de agua limpia, diferente del caldo de aplicación. **Técnica de Triple Lavado:** Llene el envase vacío con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite enérgicamente en todas direcciones durante 30 segundos. Vierta el agua de lavado en el tanque del equipo aplicador de manera que sea utilizado para la aplicación. Realizar este procedimiento tres veces. **Técnica de Lavado a Presión:** Mantener el bidón vacío en forma invertida sobre el pico lavador que posee la pulverizadora durante 30 segundos. Verificar que el agua, producto del lavado, sea vertida nuevamente al tanque de la pulverizadora. Finalmente, perfore el envase por su base para evitar su reutilización, sin dañar la etiqueta. Los envases inutilizados deberán ser trasladados y entregados al centro de acopio más cercano de Campo Limpio.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas menores que 0 °C y mayores que 35 °C.

DERRAMES: En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como cal hidratada, vermiculita o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor metálico. Lavar la zona afectada por el derrame con una solución diluida al 5% de hipoclorito de sodio. Recolectar los desechos de lavado con más absorbente. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

GENERALIDADES: DASEN es un herbicida sistémico selectivo post-emergente que es absorbido principalmente por las hojas y traslocado rápidamente por el floema en las malezas de hoja ancha. Por su selectividad es recomendado en cultivos de soja y maní. Transcurridas 24 a 48 horas de la aplicación comienzan a manifestarse los síntomas iniciales de la acción de **DASEN** con la falta de crecimiento de las malezas y, en el curso de los días posteriores, la aparición de deformaciones en tallos y hojas de las mismas, produciéndose su muerte a los 10 a 20 días.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: Agítese enérgicamente antes de usar. Llenar el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad o las tres cuartas partes de su volumen con agua limpia. Con el sistema de agitación en funcionamiento, verter la cantidad recomendada del herbicida **DASEN** en el tanque de la pulverizadora, agregando además una cantidad de tensigactivo no iónico de acuerdo a las recomendaciones de su fabricante.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: DASEN se aplica con pulverizadores de arrastre, autopropulsados y con avión provisto de equipo aspersor. Los equipos pulverizadores deben estar provistos de picos con pastillas de abanico plano. La presión de aspersión debe ser de 50-60 lb/pulg² para lograr una cobertura de 30-40 gotas/cm² de hoja y un coeficiente de variación (CV) no superior al 30%. El volumen de aplicación debe ser de 150 L/ha a 200 L/ha de agua.

Para aplicaciones aéreas, se recomienda un volumen de aspersión mínimo de agua más producto de 20 L/ha.

RECOMENDACIONES DE USO: DASEN debe aplicarse en el momento en que las malezas se encuentran en activo crecimiento y en condiciones de buena humedad y temperatura. En caso de síntomas de sequía o de bajas temperaturas, deben evitarse los tratamientos con **DASEN**.

Dasen pertenece al grupo 0 de los herbicidas. Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes a un herbicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete.

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Soja	Chamico (<i>Datura ferox</i>); Malva (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>); Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	0,6 - 0,8	Cuando la maleza tenga entre 5-10 cm de altura y esté en pleno desarrollo. Si la maleza tiene más de 15 cm de altura, usar la dosis máxima indicada. El cultivo de soja debe presentar 2 a 3 hojas trifoliadas.
Maní	Chamico (<i>Datura ferox</i>); Malva (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>); Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) ^(1*)	0,5 - 0,6	Cuando la maleza tenga entre 5-10 cm de altura y esté en pleno desarrollo. Si la maleza tiene más de 12 cm de altura, usar la dosis máxima indicada. En caso de ir en mezcla con otro herbicida usar dosis mínima. Cultivo maní: de V2/V3 hasta V6.

^(1*). Tiene compatilidad con otros herbicidas POE; Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. No usar Aceite.

RESTRICCIONES PARA EL USO: Período de carencia: Soja forraje: 30 días. Soja grano: 60 días. Maní 94 días.

“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 corresponda a ese valor de tolerancia.”

Restricciones a la rotación de cultivos: No tiene efectos sobre cultivos subsiguientes. **Período de reingreso al área tratada:** No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: Para soja soja y maní se pueden realizar mezclas de tanque con otros herbicidas. Para mayor seguridad se recomienda hacer ensayos en pequeña escala. Consultar al asesor técnico de la zona sobre tipo de mezcla y dosis.

FITOTOXICIDAD: Alta selectividad en cereales, colza, soja, maní, maíz y césped. El producto no es fitotóxico para los cultivos para los que se recomienda su uso si se siguen las indicaciones de marbete. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

