



Suspensión Concentrada

APTO PARA GIRASOL Y SOJA

Composición:

benazolin-etil: 4-cloro-2-oxobenzotiazolin-3-ilacetato de etilo	50 g
humectantes, dispersantes e inertes c.s.p.	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 33.309.

Nº de Lote: INDUSTRIA ARGENTINA

Fecha de Vencimiento: Contenido neto:

NO INFLAMABLE

Agítese enérgicamente antes de usar

Registrado por:



CABA, Argentina Tel.: 54 11 4501-6800 Fax: 54 11 4502-0305

E-mail: agrofina@agrofina.com.ar Pág. web: www.agrofina.com.ar



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.

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

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Ligeramente tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

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 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:

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego se debe proceder al **TRIPLE LAVADO**. Para ello, llenar el envase vacío con agua limpia hasta aproximadamente un cuarto de su capacidad, cerrar firmemente el tapón y agitar vigorosamente durante 30 segundos. Verter el agua proveniente de esta limpieza al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Realizar, este procedimiento, tres veces. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, haciéndole varias perforaciones por su fondo, se los llevará al depósito correspondiente hasta su destrucción definitiva en establecimientos habilitados para tal fin. Lavar los guantes y botas empleados con abundante aqua y jabón.



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 bajo 0 °C y sobre 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.

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 ó 2 vasos de agua. No inducir el vómito. 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. No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Levemente irritante dermal y ocular.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Puede producir irritación en piel y ojos.



CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

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



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 girasol. 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 DE USO: PREPARACIÓN:

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 tensioactivo no iónico de acuerdo a las recomendaciones de su fabricante.

EQUIPOS, VOLÚMENES 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 a 200 l de agua/ha.

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**.

Cultivos	Malezas	Dosis (cm³/ha)	Momento de aplicación
Soja	Chamico (Datura ferox) Malva (Anoda cristata) Quinoa (Chenopodium quinoa) Yuyo colorado (Amaranthus	600-800	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.
Girasol	quitensis)	300-400	Cuando la maleza tenga entre 5-15 cm de altura y el cultivo presente 4-10 hojas. Si la maleza tiene más de 15 cm de altura, usar la dosis máxima indicada.

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo	A / /	caren	vcia.
i c iioac	, uc	carer	ıcıa.

Soja forraje	30 días
Soja grano	.60 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."

COMPATIBILIDAD:

Para soja se pueden realizar mezclas de tanque con otros herbicidas. Consultar al asesor técnico de la zona sobre tipo de mezcla y dosis. Para girasol no se pueden realizar mezclas de tanque con otros herbicidas graminicidas, herbicidas para hoja ancha y aceites.

FITOTOXICIDAD:

Alta selectividad en cereales, colza, soja, maíz y césped.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

NOTA: Agrofina 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 del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Agrofina s.a. garantiza la calidad de **DASEN** y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos y bien aireados y al resguardo de la luz solar.