

COADYUVANTE

BIO-NASS

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

lecitina de soja	35 g
coadyuvantes* y solvente c.s.p.	100 cm ³

* Contiene tensioactivo no iónico y acidificante

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 38.607

Lote N°: Ver envase.

Fecha de Vencimiento: Ver envase.

INFLAMABLE DE 3ª CATEGORÍA
Industria Argentina

Contenido Neto:

10 Lt.



Laboratorios
Peyte

Laboratorios Peyte S.A.

Administración: Av. Marcos Ciani 2235

Telefax 03462 - 423307 / 427948

e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

Planta Fabril:

Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850

Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina

www.peyte.com.ar

Nota: Laboratorios Peyte S.A. no se responsabiliza por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivar de un uso distinto al indicado en este marbete.

GENERALIDADES:

BIO-NASS es un coadyuvante que mejora la aplicación de herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas sobre los cultivos, actuando sobre la persistencia, estabilidad y penetración.

BIO-NASS disminuye la evaporación, estabiliza la emulsión del fitosanitario, aumenta la adherencia y reduce la deriva. Sus propiedades penetrantes y traslocantes hacen que este producto potencie a los herbicidas, fungicidas e insecticidas sistémicos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Llenar el depósito de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua. Poner en marcha el sistema de agitación. Agregar la cantidad requerida del fitosanitario a utilizar y finalmente incorporar la cantidad recomendada del **BIO-NASS**.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador, tanto aéreo como terrestre, que esté provisto de un buen sistema de agitación. Deberá ser observada la recomendación del fitosanitario al cual será adicionado. Mantener los agitadores en funcionamiento para homogeneizar convenientemente el caldo.

RECOMENDACIONES DE USO:

DOSIS DE USO:	
Aplicaciones	Dosis/hL
Terrestres	150 - 250 mL/hL
Aéreas	250 - 500 mL/hL

RESTRICCIONES DE USO:

Exento. Prestar atención a las restricciones de uso del fitosanitario utilizado con el **BIO-NASS**.

Tiempo de reingreso al área tratada: respetar el tiempo de reingreso indicado para el fitosanitario con el que sea aplicado.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser empleado en combinación con otros fitosanitarios, excepto los productos de reacción alcalina o los que contengan amonio, aminas, elementos halógenos activos, oxidantes fuertes, metales o agentes reductores.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico siguiendo las indicaciones de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

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: No comer, beber o fumar cuando se está manipulando este producto. Evitar la ingestión, inhalación, y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, mameluco, botas y máscara cuando se está aplicando este producto. Evite trabajar en la niebla de la pulverización. No aplicar con vientos fuertes o en horas de alta insolación. No contaminar cursos de agua. No destape picos, orificios, válvulas, tuberías, etc. con la boca. Después del uso del producto, quítese las ropas protectoras.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces: No contaminar fuentes de agua. **Virtualmente no tóxico para abejas.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado con agua de los mismos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora junto con los restos del caldo para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, eliminar garantizando no contaminar el medio ambiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Se debe conservar en su recipiente herméticamente cerrado y en lugar fresco, seco y a la sombra. Evitar temperaturas superiores a 30 °C o inferiores a 0 °C.

DERRAMES: Cubra el producto con material absorbente como tierra o arena. Barra y recoja con pala y enviar a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos. Posteriormente lave el lugar del derrame con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área, exponer al aire fresco si se observan efectos. Si el producto entra en contacto con la piel, lavar inmediatamente las partes alcanzadas con agua y jabón en abundancia y si hubiere señales de irritación, procurar asistencia médica. **En contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos, y si hubiere irritación, procurar un médico, llevando el envase o rótulo del producto. **En caso de ingestión,** brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV).

Toxicidad inhalatoria: Categoría IV.

Irritación dérmica: No irritante dérmica.

Irritación ocular: No irritante dérmica.

Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Puede causar diarrea y debilitamiento.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247.
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777.
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961.
- Centro de Consultas Toxicológicas T.A.S. Durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727.



CUIDADO

