

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, los ojos y la contaminación de alimentos. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la contaminación de alimentos. Utilizar durante la preparación y aplicación guantes, protector facial, botas de goma y ropa protectora (pantalón y chaqueta de mangas largas). Después del uso lavar cuidadosamente todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar prolijamente los utensilios usados en la preparación. No beber, comer o fumar durante las tareas, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora.

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

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original, herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación habitual de personas o animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Realizar el triple lavado en los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicarlo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Inutilizar los envases por perforación o compactación y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en el envase original bien cerrado, colocar en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Utilizar una sustancia absorbente no combustible, como arcilla, arena o tierra para circunscribir el derrame y absorber el producto derramado. Barrer cuidadosamente y disponer en envases adecuadamente identificados para su disposición final mediante empresas habilitadas a tal fin.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta de este producto y la del fitosanitario con el que fue aplicado. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: **Contacto con la piel:** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro. **Contacto ocular:** Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. **En caso de ingestión:** No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. **En caso de inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). **Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Grupo químico: Nonil fenol etoxilado.**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Su ingestión puede provocar náuseas, vómitos y cefaleas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel: (011) 4962-2247 / 6666. • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Prof. A. Posadas. Av. Illía s/n Palomar. Bs. As. Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. • Hospital de Clínicas José de San Martín. Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed. Tel: (011) 5950-8804 / 8806. • Hospital de Niños de Córdoba Tel.: (0351) 4233303 / 4229961. • Centro de Consultas Toxicológicas TAS – Durante las 24 hs. Tel: (0341) 424-2727.

COADYUVANTE

NASS-KELL

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

alquil fenol polietilenglicol éter	45 g.
inertes c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 33.580

Lote N°: Ver en envase

Fecha de Vencimiento: Ver en envase

INFLAMABLE DE 3° CATEGORÍA

Industria Argentina

Contenido Neto:

1 Lt.



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

Advertencia:

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

GENERALIDADES:

NASS KELL es un coadyuvante no iónico recomendado para optimizar las aplicaciones de plaguicidas (herbicidas, insecticidas y fungicidas). Actúa mejorando la emulsión del caldo de aplicación, particularmente cuando se trabaja con aguas duras, de esta manera, evita la precipitación de ingrediente activo en el tanque, retarda la hidrólisis alcalina y reduce la adsorción del producto a las partículas en suspensión. Durante la aplicación, reduce las pérdidas por evaporación y volatilización. En contacto con la superficie de las hojas o de los insectos, mejora la cobertura y asegura un mojado uniforme aún con plantas de gran pilosidad o cerosidad, manteniendo al producto adherido por más tiempo, particularmente en épocas lluviosas o de gran rocío.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Con los agitadores en marcha agregar la cantidad de **NASS KELL** al tanque de la pulverizadora a medio llenar, ya cargado con el fitoterápico. Completar el volumen con agua necesario para la aplicación, manteniendo los agitadores en marcha.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Para la aplicación de **NASS KELL** se deben utilizar los mismos equipos y volúmenes recomendados para el fitosanitario con el cual se mezclará.

RECOMENDACIONES DE USO:

Calidad de agua de aplicación	Dosis cada 100 L de agua	ppm CaCO ₃
Blanda	30 cm ³	0 a 90
Media	40 cm ³	90 a 267
Dura	50 cm ³	267 a 534
Muy Dura	60 cm ³	>552

RESTRICCIONES DE USO:

Exento. Respetar las restricciones del plaguicida que acompaña la aplicación.

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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reintegro al área tratada: Respetar el tiempo indicado para el fitosanitario con el cual es aplicado.

COMPATIBILIDAD:

NASS KELL es compatible con herbicidas, insecticidas y fungicidas de uso corriente.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

