MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: 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 el contacto del producto con la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Durante la manipulación, preparación y aplicación usar ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. Después de realizado el tratamiento, cambiarse y lavar adecuadamente sus manos, ropa y otros implementos utilizados. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni al limpiar los equipos de aplicación.

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

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: 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, etiquetado, 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, forrajes, fertilizantes, semillas y otros plaguicidas. 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. 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 TODOS LOS CASOS LLAMAR CON URGENCIA AL MÉDICO.

Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. 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 las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica. Ojos: Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lava-ojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica. Ingestión: Requerir inmediata atención médica. No inducir el vómito en ausencia del médico. Si éste se produce espontáneamente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia adelante para evitar que lo ingiera. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuagar la boca y suministrar agua.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE IV. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. Categoría inhalatoria II (NOCIVO) Irritación cutánea: No irritante (CUIDADO). Irritación ocular: Leve irritante (CUIDADO). Sensibilización Cutánea: No sensibilizante dermal. Grupo químico: carboxamida+triazol. Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobrexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

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 • BUENOS AIRES: Policiínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). (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. • NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.





Suspensión Concentrada (SC) APTO PARA MANÍ Y SOJA

Composición

	boscalid: 2-cloro-N-(4´-clorobifenil-2-il)nicotinamida	10 g
l	difenoconazole: cis,trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil-	
ı	4-clorofenil eter	15 g
	coadyuvantes y vehículo c.s.p	100 ml

LEA ÎNTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 40.971

Fecha de Vencimiento y Lote: Ver el envase

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 de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. AGROFINA S.A. garantiza la calidad de FORMAX NEO 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, bien aireados y al resguardo de



agrofina@agrofina.com.ar I www.agrofina.com.ar

NO INFLAMABLE

FUNGICIDA

Agítese bien antes de usar INDUSTRIA ARGENTINA **Contenido neto: 5 litros**













FORMAX NEO_BIDON_5L_31/04/2023



PANTONE 347



PANTONE 384



PANTONE 186



PANTONE 159



PANTONE BLACK

FORMAX NEO es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en cultivos de maní y soja, compuesto por 2 principios activos de diferentes modos de acción. Por un lado, el efecto curativo y erradicante de Difenoconazole, perteneciente al grupo de los triazoles, y por otro, Boscalid, una carboxamida, de acción sistémica local y que se transloca translaminarmente. De esta manera, se logra tener una herramienta para el manejo de resistencias, con un producto que además amplía el espectro de control.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

- · Agitar bien el envase previo a su uso
- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.
- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.
- · Agregar la dosis de FORMAX NEO directamente al tanque y sin dilución previa. Verificar que el producto se disuelva completamente.
- Luego agregar Zinax a la dosis recomendada. • Completar el volumen remanente de agua.

Corroborar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar FORMAX NEO inmediatamente luego de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: FORMAX NEO debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger.

Aplicación terrestre: Puede aplicarse con equipos terrestres, de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco para fungicidas, para lograr un tamaño de gota que alcance todas las partes verdes de la planta. Utilizar un volumen mínimo de aqua de 100 L/ha, y presión superior a 4,8 bar (70 lb/pg²), para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. Corroborar que los picos y sus componentes estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador se encuentre ajustada a la altura suficiente para garantizar una cobertura completa.

Aplicación aérea: Volumen mínimo de agua a emplear: 15 L/ha, dependiendo del cultivo. NO deben realizarse aplicaciones con gasoil.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de aplicación
MANÍ	Viruela tardía (Cercosporidium personatum) Viruela temprana (Cercospora arachidicola)	0,65 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX (EMAG 75% EC)*	Realizar la primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas y repetir en caso de ser necesario a los 15 días
SOJA	Mancha marrón de la soja (Septoria glycines) Mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchii)	0,45 L/ha +0,5 L/ha de ZINAX (EMAG 75% EC)*	Aplicar ante los primeros síntomas de enfermedad, desde R1 (comienzo de floración) hasta R5.8 (80% de llenado de granos). Los mejores resultados se observan en aplicaciones preventivas, cuando se presentan condiciones ambientales que favorecen desarrollo de la enfermedad.

^{*}EMAG (Ésteres metílicos de ácidos grasos)

RESTRICCIONES DE USO:

No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de Iluvia. Suspender las aplicaciones con vientos

Rotación de cultivos: Los activos se degradan rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos

Reingreso al área tratada: Esperar 24 horas para permitir el secado del asperjado sobre el cultivo antes de reingresar al mismo. Período de carencia: Dejar transcurrir los siguientes días entre la última aplicación y la cosecha: Maní: 50 días y soja: 30 días

"En caso de 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:

Puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos:

 $WG \longrightarrow WP \longrightarrow SG \longrightarrow SP \longrightarrow SC \longrightarrow OD \longrightarrow EC \longrightarrow SL$

No manifiesta síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en este marbete.

Cuando fungicidas de un mismo modo de acción son usados repetidamente para controlar las mismas enfermedades en la misma zona, puede ocurrir la aparición de cepas resistentes que pueden sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en esa zona.

AVISO: Agrofina S.A., al no poder prever la posible aparición de resistencia, no asume ninguna responsabilidad por daño o pérdida, como resultado de falta de efectividad del producto ante cepas resistentes. Prácticas tales como el uso alternado de fungicidas de distinto modo de acción, evitan o demoran la proliferación organis mos resistentes

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"





























