### ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Clase III. Producto ligeramente peligroso. Categoría inhalatoria III - (Cuidado)

Irritación cutánea: Leve irritante dermal (Cuidado) Categoría IV. Irritación ocular: Moderado irritante ocular (Cuidado) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL Grupo químico: Metoxiacrilato + triazol + carboxamida, 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.
Doto, Toxicología, Tel: (011) 5950-8804/6 \* BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). (011) 4654-6648 / 4658-7777. \* PERGAMINO: Hospital Interzonal de Adudos San José. Tel: (07477) 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. \*CHADO: Hospital JC. Hospital Central. Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. • NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

GENERALIDADES: FORMAX III es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en cultivos de maní y soja, compuesto por 3 principios activos de diferentes modos de acción. Por un lado, se combina la destacada acción preventiva y antiesporulante de azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobilurinas, con el efecto curativo y erradicante de cyproconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. El tercer componente, Boscalid, es 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: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. - Colocar aqua limpia en el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen y hacer funcionar el sistema de retorno. - Agréquese la dosis de ZINAX primero y luego la de FORMAX III directamente al tanque y sin dilución previa. Verificar que el producto se disuelva completamente. - Completar el volumen remanente de aqua. Corroborar que el sistema de aquitación funcione en todo momento. Usar FORMAX III dentro de las 24 horas 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 III 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/cm<sup>2</sup> 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 150 L/ha, y presión superior a 4,8 bar (70 lb/po²), para lograr una buena penetración del producto y moiado 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 aqua 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)	1,1 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 21 días.
SOJA	Mancha marrón de la soja (Septoria glycines)	0,75 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX (EMAG 75% EC)*	Aplicar preventivamente o ante los primeros síntomas, desde R1 (principios de floración) hasta R5.8 (80% de llenado de granos). Los mejores resultados se logran con el uso preventivo.

\*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 lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos mayor que 10 km/hora. Rotación de cultivos: Los activos se degradan rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el estable- cimiento de cultivos sucesivos en la rotación. 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 productos para la protección de cultivos, de reacción neutra. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos:  $WG \rightarrow WP \rightarrow SG \rightarrow SP \rightarrow SC \rightarrow OD \rightarrow EC \rightarrow SL$ 

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

RESISTENCIA: 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 organismos resistentes.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"











## **CUIDADO**

FormaxIII BIDON5Lt 24/02/2023









PANTONE 356 PANTONE 186 PANTONE 1505 PANTONE 293 NEGRO







**FUNGICIDA** 

**GRUPO 11** GRUPO 7 GRUPO 3

### Suspensión Concentrada (SC)

#### Composición

Apto para maní v soja

$\langle$	azoxistrobina: (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo
	boscalid: 2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamida
	cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol3 g

Fecha de Vencimiento v Lote: Ver Envase



LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. Inscripto en SENASA con el Nº 39.313

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 III 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 la luz solar.

NO INFLAMABLE Agítese bien antes de usar INDUSTRIA ARGENTINA Contenido neto: 5 Litros

#### 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. 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.

RIESGOS AMBIENTALES: Peces: Moderadamente tóxico. Aves: Prácticamente no toxico. Abejas: Moderadamente tóxico.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN: En las áreas adyacentes a los cultivos, dejar áreas sin tratar (zonas buffer) con cobertura vegetal permanente, de 5 metros de distancia para aplicaciones terrestres y de 25 metros para aplicaciones aéreas, con el fin de minimizar la contaminación de ríos, arrovos, lagunas, lagos y otros espeios de agua. Para reducir la deriva del producto, aplicar preferentemente durante las primeras horas de la mañana y últimas horas del atardecer, teniendo en cuenta que la velocidad del viento no sea mayor que 7 km/hora.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En el caso de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlo lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. El producto preparado debe utilizarse inmediatamente luego de su preparación, y no puede recuperarse. Los brantes 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, los envases no deben lavarse con el 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 layador que posee la pulverizadora durante 30 segundos. Verificar que el aqua, producto del layado, 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: La carga del equipo debe realizarse sobre una plataforma de carga impermeable que contenga los posibles derrames y deriven a un tanque, o sobre una Cama Biológica. En caso de suceder un derrame, no fumar en las inmediaciones. Contener y absorber el derrame con un material inerte (Arena o tierra) y recoger con pala, juntamente con la capa superficial de suelo afectado. Colocar el material impregnado en un recipiente. Disponer de acuerdo con la normativa legal vigente.

PRIMEROS AUXILIOS: LLAMAR CON URGENCIA AL MÉDICO. Inhalación: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial. Piel: Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con aqua abundante, aplicando luego un jabón neutro, sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inme- diata atención médica. Ojos: Lavar de inmediato con aqua abundante por al menos 15 minutos en un lava-ojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuaque 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 se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua.

# **CUIDADO**









