

**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. **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, arroyos, lagunas, lagos y otros espejos 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 el viento no supere los 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 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 sobrantes 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:** Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego 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. Repetir dos veces más los pasos anteriores. Luego, inutilizar los envases vacíos, haciéndole varias perforaciones por su fondo. Es obligación devolverlos al centro de recepción más cercano. No abandonar, verter, quemar, enterrar y comercializar. (Ley 27.279).

**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. 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.

**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 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 se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 ó 2 vasos de agua.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:** Categoría 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. 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. Dpto. 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 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.

**FUNGICIDA**  
GRUPO 11 GRUPO 7 GRUPO 3

**FORMAX III**  
Suspensión Concentrada

**Composición:**

azoxistrobina: (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo ..... 5,62 g  
boscalid: 2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamida ..... 6 g  
cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol ..... 3 g

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Inscrito en SENASA con el N° 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.

Fecha de vencimiento y lote: Ver el envase.

Registrado por:  
**AGROFINA**

Joaquín V. González 4977, (C1419AYK) CABA | Argentina  
Tel.: 54 11 4501.6800 | Fax: 54 11 4502.0305  
agrofin@agrofin.com.ar | www.agrofin.com.ar

**NO INFLAMABLE**  
Agítese energicamente antes de usar

**INDUSTRIA ARGENTINA**  
Contenido Neto: 5 Litros



**CUIDADO**

#### GENERALIDADES:

**FORMAX III** es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares en cultivo de soja y maní, 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 translaminariamente. De esta manera, se logra tener una herramienta para el manejo de resistencias, con una mayor residualidad en el control de enfermedades por el agregado de la carboxamida.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. • Colocar agua limpia en el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen y hacer funcionar el sistema de retorno. • Agregue en primer lugar el **FORMAX III** directamente al tanque y sin dilución previa, luego agregue la dosis de **ZINAX**. • Completar el volumen remanente de agua. Corroborar que el sistema de agitación 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 agua de 150 L/ha, y presión superior a 4,8 bar (70 lb/pg<sup>2</sup>), 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 ( <i>Cercosporidium personatum</i> ) Viruela temprana ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	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 ( <i>Septoria glycines</i> )	0,75 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX (EMAG 75% EC)*	Aplicar ante los primeros síntomas, desde R1 (principios de floración) hasta R5.8 (80% de llenado de granos).

\*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 superiores a los 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 establecimiento 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: 28 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: WP → WG → SC → EC → 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.

8/11/2014

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

# CUIDADO

