

**FUNGICIDA****GRUPO 7  
GRUPO 3****Suspensión Concentrada (SC)****APTO PARA MANÍ Y SOJA****Composición**

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

**LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA con el N° 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 la luz solar.



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

**NO INFLAMABLE****Agítese bien antes de usar****INDUSTRIA ARGENTINA****Contenido neto: 5 litros****CUIDADO**

FORMAX NEO\_BIDON\_5L\_31/04/2023

PANTONE 347

PANTONE 384

PANTONE 186

PANTONE 159

PANTONE BLACK

**GENERALIDADES:**

**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 translaminariamente. 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/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 100 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> )	0,65 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX	Realizar la primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas y repetir en caso de ser necesario a los 15 días
	Viruela temprana ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	(EMAG 75% EC)*	
SOJA	Mancha marrón de la soja ( <i>Septoria glycines</i> )	0,45 L/ha + 0,5 L/ha de ZINAX	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.
	Mancha púrpura de la semilla ( <i>Cercospora kikuchii</i> )	(EMAG 75% EC)*	

\*EMAG (Ésteres metílicos de ácidos grasos).

V.01 04/31/23

