

# Aproach® Prima

## FUNGICIDA DE USO AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

<b>Picoxystrobin:</b> .....	200 g/l
Methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl] phenyl}acrylate	
<b>Cyproconazole:</b> .....	80 g/l
(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	
<b>Ingredientes Inertes y Disolventes:</b> .....	720 g/l

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Registro SENASAG N° 1533



Fabricado por: **Agro Corteva Argentina S.R.L.**  
Av. Del Libertador 498, Piso 12, CABA, (C1001ABR).  
Buenos Aires, Argentina.  
Tel: (+54 11) 4110-0201/0202  
Origen: Argentina

Lote N°: (ver envase)

Fecha de Formulación: (ver envase)

Fecha de vencimiento: (ver envase)

Contenido neto: **1L- 4L- 5L- 10L**

No inflamable. No explosivo. No corrosivo.

Fabricado por: **Du Pont de Nemours (France) S.A.S**  
82 rue de Withelsheim BP9, F-68701 Cernay Cedex, France  
Origen: Francia

Fabricado por: **Corteva Agriscience do Brasil Ltda.**  
Alameda Itapecuru, 506 - Alphaville - CEP 06454-080  
Barueri – San Pablo, Brasil.  
Tel.: 0800-7075517/Fax (11)4166-8420  
Origen: Brasil

Titular del Registro: **Corteva Agriscience Bolivia S.A.**  
Edificio ITC Tower (Torre 2), Piso 8, Oficina N° 802 Av.  
Las Ramblas N° 100, Barrio Equipetrol Norte  
Santa Cruz de la Sierra, Bolivia  
Tel. (3) 341-6464 / Fax: (3) 341-7542

# CUIDADO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- ALMACENAR EN SU ENVASE ORIGINAL BIEN CERRADO, EN UN LUGAR VENTILADO, FRESCO, SECO, AL ABRIGO DE LA LUZ SOLAR U OTRA FUENTE DE CALOR.
- MANTENER ALEJADO DE ALIMENTOS, SEMILLAS, FORRAJES U OTROS AGROQUÍMICOS PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE LOS MISMOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO
- EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL, LOS OJOS Y LA BOCA.
- ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE LA PIEL Y LOS OJOS.
- UTILIZAR ROPA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD APROPIADOS DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR NEBLINA DE ASPERSIÓN.
- NO COMER, BEBER NI FUMAR DURANTE LAS OPERACIONES CON EL PRODUCTO.
- ESTE PRODUCTO EN CASO DE INCENDIO PUEDE GENERAR GASES IRRITANTES CORROSIVOS O TÓXICOS.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO, AL APLICAR, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR, AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.

**GRUPO QUIMICO:** Picoxystrobin: Strobilurin - Cyproconazole: Triazole

### Equipos de Protección Personal:

**Carga del equipo pulverizador y aplicación del producto:** Debe utilizarse el siguiente equipo: Protector facial y gorra con protección para la nuca, camisa de mangas largas y pantalones largos –o enterizo de Tyvek®, botas de goma y guantes con barreras laminadas o de goma de nitrilo o butilo.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**Ingestión:** No induzca el vómito. Suministre 2 ó 3 de agua si es posible. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de vómito, mantener la cabeza abajo a nivel de las caderas o en posición lateral, para evitar que aspire el contenido gástrico. Llame a un médico. **Inhalación:** Si es inhalado, lleve a la persona afectada al aire fresco. Monitoree la respiración. Llame a un médico. **Contacto con los ojos:** En caso de contacto, inmediatamente retire los lentes de contactos si los tiene. Lave los ojos con bastante agua durante por lo menos 15 minutos, enjuague debajo de los párpados. Llame a un médico. **Contacto con la piel:** En caso de contacto, remueva la ropa contaminada y los zapatos. Lave inmediatamente la piel con abundante agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Llame a un médico. **Aviso para el Medico:** No hay antídoto específico su tratamiento es sintomático de acuerdo al cuadro clínico.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** • Hospital Universitario Japonés – Santa Cruz de la Sierra. Tel: 800-10-6966 / (3) 346-2031 / (3) 348-9996.

**ANTÍDOTO:** No existe antídoto específico

**TRATAMIENTO:** Aplicar tratamiento sintomático.

**CLASE:** III (ligeramente peligro)

### Riesgos ambientales:

**Abejas:** Prácticamente no tóxico por vía oral. **Aves:** Ligeramente tóxico. **Peces y Organismos acuáticos:** Muy Tóxico (dejar 5 metros de franja de seguridad entre áreas tratadas y cuerpos o cursos de agua). Deben extremarse los cuidados para evitar la contaminación directa de los cuerpos de agua ya sea durante la aplicación y uso del producto o durante las operaciones de carga y limpieza del equipo, enjuague de envases vacíos.

**Método de destrucción de envases:** los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del

lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo en el lote objeto del tratamiento. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos para su incineración a sitios autorizados, junto con las cajas y embalajes de cartón.



**INFORMACIÓN GENERAL:** Aproach® Prima es un fungicida sistémico que contiene picoxystrobin (del grupo de las estrobilurinas, inhibidoras del flujo de electrones de la respiración mitocondrial) y ciproconazole (del grupo de los triazoles, inhibidores de la biosíntesis del ergosterol).

**CONDICIONES DE USO:** Aproach® Prima debe ser usado en pulverizaciones preventivas, para el control de roya asiática en el cultivo de soja, Piricularia en trigo y algunas enfermedades foliares en cultivo maíz, tomando en cuenta las buenas condiciones ambientales T° entre 15 a 30 °C, HR mayor al 50%, y vientos menores a 10 km/h.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Disuelva completamente la cantidad de Aproach® Prima a usar en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla que contenga agua hasta  $\frac{3}{4}$  o la mitad, complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo. Aproach® Prima debe usarse de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (ml/ha)	Volumen (l/ha)	Periodo de carencia
Soja	Roya asiática ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	250 -300	200 (1)	30
Trigo	Piricularia o Bruzone: ( <i>Pyricularia grisea</i> )	500	100(2)	30
Maíz	Roya ( <i>Puccinia sorghi</i> ) Helmintosporiosis ( <i>Helminthosporium turcicum</i> ) Cercosporiosis ( <i>Cercospora spp</i> )	500-600	100(3)	30

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** 1). Para aplicaciones contra roya de tipo preventivo, cuando el monitoreo de la enfermedad reporta baja incidencia en los lotes y/o las condiciones del ambiente son poco favorables al desarrollo de la enfermedad, se recomienda aplicar Aproach® Prima a una dosis de 250 cc/ha. Cuando el monitoreo de la enfermedad reporta un nivel de aparición de las primeras pústulas y las condiciones del ambiente son normales o favorables al desarrollo de la enfermedad, se recomienda aplicar Aproach® Prima a una dosis de 300 cc/ha. Deben realizarse máximo 2 aplicaciones. 2). La primera aplicación realizarla preventivamente al momento de aparición de las primeras lesiones de Pyricularia. La segunda aplicación hacerla aproximadamente a los 20 días después de la primera y al inicio de espigado. Deben realizarse máximo 2 aplicaciones. 3) Efectuar la aplicación de manera preventiva en etapa fenológica V9-V11, con la dosis de 500 cc/ha, en ausencia de enfermedades foliares; en caso de presencia de las mismas, aplicar la dosis 600 cc/ha. Realizar una sola aplicación.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas

**COMPATIBILIDAD:** Aproach® Prima es compatible con la mayoría de los insecticidas o fungicidas que actualmente están en el mercado. Si se desconoce la compatibilidad, haga previo a la aplicación una prueba de compatibilidad a pequeña escala, usando las mismas dosis recomendadas.

**FITOTOXICIDAD:** Aproach® Prima no es fitotóxico a la planta de soja si se usa de acuerdo con las instrucciones que aparecen en esta etiqueta.

**RESISTENCIA:** Cuando se usan repetidamente fungicidas del mismo modo acción durante varios años para controlar los mismos patógenos en un mismo campo, razas tolerantes de ocurrencia natural puede sobrevivir, propagándose y llegando a ser dominantes en ese campo. Un patógeno se considera tolerante a un fungicida cuando, en condiciones climáticas normales, sobrevive a una correcta aplicación del producto, usado en las dosis y época de aplicación recomendadas. El desarrollo de razas tolerantes puede ser evitado o retardado, usando mezclas de productos y/o alternando productos de diferente modo de acción y de equivalente poder control. Siga las indicaciones de la FARC (Fungicide Resistance Action Committee).

LIMPIEZA DEL EQUIPO: Limpie bien todo el equipo inmediatamente después de aplicar Aproach® Prima, hasta quitar todo vestigio del producto.

AVISO DE GARANTÍA: EL FABRICANTE GARANTIZA QUE EL PRODUCTO CONTENIDO EN ESTE ENVASE CONCUERDA CON LA DESCRIPCIÓN QUÍMICA INDICADA EN LA ETIQUETA Y ES APTO PARA SU USO, SIGUIENDO LAS INDICACIONES DADAS. EL FABRICANTE NO ES RESPONSABLE POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL MAL ALMACENAMIENTO O EL USO INADECUADO DEL PRODUCTO.

