

# “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol, goggles o lentes de seguridad, uso de mascarillas contra polvos y vapores químicos y botas y guantes de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado, lave con agua limpia y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Deberá descontaminar el equipo de protección al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo.

## “PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. NO ALMACENE EN CASAS HABITACIONES. NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA. NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL. NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

Teléfono de emergencia SINTOX: 01 (800) 0092800 24HRS., 365 días del año.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:

**Inhalación:** Si es inhalado, retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. Si fue ingerido: Si la persona está consciente y alerta puede inducir el vómito, si está inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**Grupo químico:** El Azoxistrobin pertenece al grupo químico de las Estrobilurinas y el Ciproconazol al grupo químico de las Triazoles. **Síntomas de intoxicación: Vía Ocular:** Puede ocasionar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis; **Vía dermal:** Dermatitis; **Vía Inhalatoria:** Irritación en el tracto respiratorio, **Vía Oral:** Su ingestión puede provocar vómito y diarrea. Antídoto y tratamiento: El tratamiento debe ser sintomático, no tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”, “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”

“EN CASO DE DERRAMES SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS MÁS CERCA.”

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA DE APLICACIÓN”

“ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES).”

**GARANTÍA: AGRÍ-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.** garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **AGRI-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

# “USO AGRÍCOLA”



**azoxistrobin + ciproconazol**  
fungicida / suspensión concentrada

**INGREDIENTES ACTIVO** COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % PESO

Azoxistrobin: Metil (E)-2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil-3-metoxiacrilato 18.2%  
(Equivalente a 200 g de ingrediente activo / L)  
Ciproconazol: (2RS, 3RS; 2RS, 3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-butan-2-ol 7.3%  
(Equivalente a 80 g de ingrediente activo / L)

## INGREDIENTES INERTES

Humectante, dispersante, estabilizante, anticongelante, espesante y solvente. 74.5%

**TOTAL** 100.0%

**RSCO-MEZC-FUNG-1301G-X0025-064-25.50**

**CONTENIDO: 1L**



## Tóxico en caso de ingestión

**LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN: VER EN EL CUERPO DEL ENVASE;**  
**FECHA DE CADUCIDAD: 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACIÓN**

Distribuidor por:  
**AGRI-ESTRELLA, S. DE R.L. DE C.V.**  
Retorno Alfonso Reyes Núm. 331  
Complejo Industrial Chihuahua  
Chihuahua, Chih. 31136  
Tel. 614 4425250

HECHO EN CHINA, ENVASADO EN MÉXICO



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”  
“INSTRUCCIONES DE USO”

## “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

APPALUS PLUS es un fungicida formulado como suspensión concentrada, para uso en los cultivos abajo mencionados y para el control de las enfermedades que a continuación se mencionan:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ ha)
	Nombre común (Nombre científico)	
Trigo (35)	Roya amarilla ( <i>Puccinia striiformis</i> )	0.3 - 0.5
	Mancha de la hoja ( <i>Septoria tritici</i> )	

**OBSERVACIONES:** Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 14 días; agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 100 mL/100 L de agua; volumen de aplicación 550 - 650 L de agua/ha.

**Tiempo de reentrada a campos tratados:** 24 horas.

Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

## METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, solo abra el frasco y utilice. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia. En forma separada prepare una pre-mezcla con poca agua y la dosis a emplear de APPALUS PLUS. Una vez que el líquido se diluyan por completo, vierta esta pre-mezcla al tanque y complete con agua sin dejar de agitar. Use el equipo de protección como lo indica la sección de “precauciones y advertencias de uso” de esta etiqueta.

## CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso ni con vientos mayores de 15 km/h, o cuando esté lluvia próxima.

## FITOTOXICIDAD

APPALUS PLUS no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar APPALUS PLUS con otros productos que no sean Tiofanato metílico 70% WP y con Tebuconazol 250 g/L EC en mezcla de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## MANEJO DE LA RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”



# PELIGRO



APPA15052019