

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS  
 - INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS  
 - EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO  
 - NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DE DEMAS FUENTES DE AGUA  
 - NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes y botas. En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente. No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: II. Moderadamente Peligroso.**

**RIESGOS AMBIENTALES: AKITA, muy tóxico para peces, ligeramente tóxico para abejas, y prácticamente no tóxico para aves.**

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS DE LOS ENVASES:**

LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN PARA SER PULVERIZADA, PERFORAR EL ENVASE Y ALMACENAR EN LUGAR ADECUADO HASTA POSTERIOR RECICLADO.



**Antídoto:** No posee antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto en su envase original, en un lugar fresco a temperaturas no inferiores a 5°C y no superiores a 54°C, seco, ventilado y aislado de otros productos.

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:**

**Contacte con las autoridades locales competentes y a la empresa distribuidora del producto.** Utilice equipamiento de protección individual recomendado: delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek.

**Aíse y señale el área contaminada.**

En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua, detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Excavar o poner barreras de bolsas de arena. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Inhalación:** Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

**Contacto dérmico:** Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

**Contacto ocular:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

**Ingestión:** No inducir al vómito. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** no se han observado casos de intoxicación. En contacto con los ojos puede causar irritación; con la piel no es irritante; no se espera que haya daños por absorción dérmica; en caso de ingestión accidental de pequeñas cantidades, o de inhalación no es probable que cause daño.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Llamar al teléfono (021 220-418) del CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y/O A LOS TELEFONOS DE LA DISTRIBUIDORA DEL PLAGUICIDA.

**Nota al comprador:** El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.

# AKITA

## FUNGICIDA

Grupo químico: Cloronitrilo, Triazol  
 Suspensión Concentrada (SC)

**AKITA** es un fungicida con acción combinada de tres principios activos: **Clorotalonil**, que posee acción preventiva, es un fungicida de contacto del grupo de los cloronitrilos; **Ciproconazol**, es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción preventiva y curativa, del grupo de los triazoles; **Difenoconazole**, posee acción preventiva duradera y curativa contra un amplio rango de enfermedades, es un fungicida sistémico del grupo de los triazoles.

**COMPOSICIÓN:**

<b>Clorotalonil:</b> Tetracloroisoflato-nitrilo .....	37,5% p/v (375 g/l)
<b>Ciproconazol:</b> (ZRS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H,1,2,4-triazol-1-il)-2-butanol .....	3% p/v (30 g/l)
<b>Difenoconazol:</b> cis,trans-3-cloro-4-[4-metil-2-(1H,1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter .....	3% p/v (30 g/l)
Inertes c.s.p. ....	100% p/v (1L)

**REGISTRO SENAVE. Nro.: 6232**

**LIBRE VENTA Nro.: 5802**

**LOTE Nro.:**

**FECHA DE FABRICACION:**

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

**CONTENIDO NETO:**

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO**

**Registrado, importado y distribuido por:**

**ANASAC PARAGUAY S.R.L**  
 Lord Baden Powell N° 857 - Asunción  
 Tel. +59521447739  
 Reg. SENAVE Nro. A.4-SENAVE 1786 A.7-SENAVE 1786

**Fabricante:**

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.**  
 Town South, Donghua District, Longyou County, Zhejiang 324400, China  
 Tel. +86-(0)570-7855158  
 Fax. +86-(0)570-7855632

**CARACTERÍSTICAS Y FORMAS DE ACCIÓN DEL PRODUCTO: AKITA** es un fungicida con acción combinada; **clorotalonil**, es un fungicida multi-sitio lo que permite controlar los hongos en diversos puntos de su metabolismo, **ciproconazol** actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol de manera rápida y eficaz mientras que **difenoconazole**, actúa inhibiendo el desarrollo subcuticular del micelio de los hongos y previniendo el desarrollo y avance de los síntomas de las enfermedades.

**INSTRUCCIONES DEL USO:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	Nombre Científico	DOSIS
SOJA	Roya	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	2,5 - 3 L/ha
	Mancha Ojo de Rana	<i>Cercospora sojina</i>	2,5 - 3 L/ha

**Momento de aplicación:** Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada dependiendo de las condiciones medioambientales que favorezcan la manifestación de la enfermedad. Iniciar las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Asegure aplicar con un volumen de agua que garantice una óptima cobertura del cultivo.

**Condiciones en que el producto puede o no ser utilizado:** Leer cuidadosamente la etiqueta y seguir las instrucciones de uso, al preparar la mezcla utilice ropa de protección individual y el equipo adecuado (jarras graduadas, palos para mezclar, embudo y filtro). Aplicar en dirección al viento, nunca en contra porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos o áreas vecinas. No aplicar con vientos mayores a 10 km/hora. Realizar la aplicación preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana. No aplicar si hay amenaza de lluvia inminente, ni sobre el follaje mojado o en un ambiente con excesiva neblina o rocío. No aplicar si la humedad relativa está por debajo del 60%. No aplicar con temperaturas superiores a los 30°C.

**Método de Aplicación:** puede ser aplicado con máquinas pulverizadoras convencionales de arrastre o autopropulsadas. Para un buen control es indispensable lograr una buena penetración del producto y una cobertura total y uniforme del cultivo. Se recomienda alcanzar una densidad de 50-70 gotas/cm<sup>2</sup>. Utilizar equipos calibrados para un volumen de aplicación de 100-200 litros/ha de agua. No aplicar durante las horas más calurosas del día, si el follaje se encuentra mojado o ante inminentes lluvias. No aplicar con viento superior a 10 km/h. Evitar la deriva hacia cultivos adyacentes.

**Incompatibilidad: AKITA** es compatible con la mayoría de agroquímicos existentes en el mercado, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas con otros productos.

**Fitotoxicidad: AKITA** no es Fitotóxico a las dosis recomendadas en esta etiqueta, y no tiene ningún efecto perjudicial sobre cultivos sucesivos.

**Periodo de Carenia:** 30 días.

**Tiempo de reingreso:** Se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección adecuada hasta transcurridas 24 horas desde la aplicación. En el caso de aplicaciones incorporadas al suelo, puede ingresarse al lote siempre que no se entre en contacto con el material tratado.

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Origen: China



**NOCIVO**

