

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

SCANNER SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

TEBUCONAZOLE:

(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol
..... 200 g/l

AZOXYSTROBIN:

methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate
..... 120 g/l

CYPROCONAZOLE:

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
..... 50 g/l

Ingredientes inertes..... 630 g/l

Formulador:

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36 N° 9497(1903)
Melchor Romero. La Plata. Pcia. de Bs. As.,
Argentina. Teléfono/fax: (0221) 491-3062/6093

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP
SCIENCE CO., LTD.**

Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China ZIP: 324400
Tel. +86-(0)570-7855158

Contenido Neto:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Lote N°:

Titular de Registro:

ANASAC BOLIVIA S.R.L.

Barrio Casco Viejo. Calle Mercado
N°457. Edif: Mall calle 7,
Of.6. UV:000 MZA: 79. Tel:
59133577105. Santa Cruz, Bolivia.



REGISTRO SENASAG N°: 3406



DAÑO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

GRUPO QUÍMICO:

Estrobilurina, Triazol.
Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante el manejo del producto. No inhalar vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. Lavarse inmediatamente las salpicaduras del producto concentrado o del caldo de aspersión. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 15 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS” “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. “REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”. “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”. “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”. “NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.”

ANTIDOTO: No tiene antídoto específico. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con agua y jabón. En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con agua potable o limpia, por lo menos durante 10 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar con aire fresco. En caso de ingestión: No inducir vómito. Dar carbón activado con abundante agua. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Antídoto: No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático. Traslade al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto. **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, realizar triple lavado de envases. No es tóxico para organismos acuáticos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, LLAME AL 800-10-6966 LAS 24 HORAS, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SCANNER SC es un fungicida potenciado con base en 3 ingredientes activos de eficaz acción sobre hongos. Azoxystrobin es una estrobilurina efectiva que inhibe la respiración mitocondrial del hongo realizando con ello un aporte en favor del metabolismo de las plantas; y el Ciproconazole y el Tebuconazole son inhibidores de la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular del hongo deteniendo su desarrollo. Estos fungicidas de acción sistémica y translaminar, poseen acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas. **SCANNER SC** es un compuesto sistémico con absorción rápida, dando lugar a una buena distribución en el tejido de las plantas, lo que previene el lavado del producto por la lluvia.

RECOMENDACIONES DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS cc/ha
SOYA (<i>Glycine max</i>)	ROYA (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	400 - 500

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Medir la dosis requerida de **SCANNER SC** y diluir previamente en un balde con agua para posteriormente agregarlo al tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad de su capacidad y poner en marcha el agitador. Continuar agitando mientras termina de completarse con la cantidad de agua necesaria. Aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento. Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

METODO DE APLICACIÓN: **SCANNER SC** 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/cm². 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 15 km/h y con temperaturas sobre 28°C y humedad relativa bajo 60%. L/ha. Evitar la deriva hacia cultivos adyacentes.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Se recomienda efectuar las aplicaciones de manera preventiva o curativa temprana, al observar las primeras lesiones de la roya en el cultivo. **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en el mercado. 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. **PERIODO DE CARENANCIA:** 20 días. **PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas. **AVISO AL COMPRADOR:** El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por tanto garantizamos el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases debidamente sellados.

