

**FUNGICIDA**
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**
**N° de Registro: 677**
**Titular del Registro: ANASAC**
**País: HONDURAS**
**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**
**Ingrediente Activo:**

<b>AZOXYSTROBIN</b> .....	<b>12% p/v</b>
<b>CIPROCONAZOLE</b> .....	<b>5% p/v</b>
<b>TEBUCONAZOLE</b> .....	<b>20% p/v</b>
<b>Ingredientes inertes</b> .....	<b>63% p/v</b>

**GENERALIDADES**

**SCANNER 37 SC** es un fungicida mezcla de tres ingredientes activos con amplio espectro con dos mecanismos de acción, Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial mientras Ciproconazol y Tebuconazol interfieren con la biosíntesis de esteroides en las membranas celulares. **SCANNER 37 SC** es un compuesto sistémico con la absorción rápida, dando lugar a una buena distribución en el tejido de las plantas y la protección de ser lavada.

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>CULTIVO</b>	<b>ENFERMEDAD</b>	<b>DOSIS cc/ha</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Café ( <i>Coffea arabica L</i> )	Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	700	Hacer una aplicación a la dosis recomendada bajo un programa de manejo integrado, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Rotar con activos de diferente mecanismo y/o modo de acción. Use un volumen de agua de entre 200-400 Litros/ha.
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Roya ( <i>Uromyces phaseoli</i> )	500	Realizar una aplicación de la dosis recomendada al momento en que se presente los primeros síntomas de la enfermedad, rotar con fungicidas de diferente mecanismo y/o modo de acción. Use un volumen de agua de 600 Litros/ha.

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. El volumen de agua debe procurar un buen cubrimiento del cultivo.



### **FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de SCANNER 37 SC, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua. Mantenga la mezcla en agitación durante su preparación y aplicación. Calibre el equipo de aplicación terrestre para dar un gasto de agua según fenología del cultivo, asegurando una buena cobertura.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Inicie las aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Rotar con activos de diferente mecanismo y/o modo de acción.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:** Café, Frijol: 15 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con otros agroquímicos. Efectuar siempre pruebas de compatibilidad a menor escala previamente.

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

#### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave, en un lugar fresco, seco y aireado. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado, con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.**

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.**

**BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

#### **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

**INGESTIÓN:** Puede producir vómitos y diarrea.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Puede presentar irritación moderada.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**INGESTIÓN:** Administre agua (1 o 2 tazas) y **NO PROVOQUE VÓMITOS.**

**INHALACIÓN:** Traslade al paciente al aire libre y fresco y manténgalo en reposo.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Retire lentes de contacto (si procede) y luego lave los ojos con agua limpia por al menos 10 minutos.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave la piel con agua limpia y corriente.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

#### **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:**

**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto específico.

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Ante una gran ingestión diluya con agua o suero salino, realice una aspiración cuidadosa, solo si es necesario proceda a lavado gástrico, ser cuidadoso debido a presencia de anticongelante (Solvente) y agentes tensoactivos (Humectantes). Luego administre 20 gr. De carbón activado suspendido en suero salino como adsorbente. Solo si no ha presentado motilidad gástrica ni diarrea, administre laxante salino (20 gr. en 500 cc. de agua).

### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:**

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio. Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taponarlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**

ANASAC

**USO AGRICOLA  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL ESCUELA (504) 2232 2322**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO 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”**  
**“EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**

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

**INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.