



**FUNGICIDA**  
**SUSPENSION CONCENTRADA (SC)**  
**N° de Registro: 466**  
**Titular del Registro: AIC**  
**País: HONDURAS**

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

##### Ingrediente Activo:

<b>AZOXYSTROBIN</b> .....	<b>20,0% p/v</b>
<b>TEBUCONAZOLE</b> .....	<b>12,5% p/v</b>
<b>Ingredientes inertes c.s.p.</b> .....	<b>67,5% p/v</b>

#### GENERALIDADES

**IMPERIO 32.5 SC** es un fungicida de acción sistémica, preventiva, curativa y erradicante.

#### RECOMENDACIONES DE USO

<b>CULTIVO</b>	<b>ENFERMEDAD</b>	<b>DOSIS (L/ha)</b>
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Añublo del Arroz ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	0,5
Maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )	Mancha Temprana ( <i>Cercospora arachidicola</i> ) Mancha Corchoza ( <i>Leptosphaerulina crassiasca</i> ) Roya ( <i>Puccinia arachidis</i> ) Moho Blanco ( <i>Sclerotium rolfsii</i> )	0,5
Rosa ( <i>Rosa sp</i> )	Mildeo polvoro ( <i>Sphaeroteca pannosa</i> )	1,5
Café ( <i>Coffea arabica</i> L.)	Roya ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	0,5 – 0,6

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

Puede aplicarse con equipo terrestre, aspersora de mochila o equipo accionado por tractor, con un volumen de agua de 200L/ha. Por avión debe aplicarse con un volumen de agua de 40 L/ha. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Antes de aplicar **IMPERIO 32.5 SC** calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelo. Utilice el equipo de protección personal, antes de usar y manipular este producto.

#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Medir la dosis requerida de **IMPERIO 32.5 SC** y diluir previamente en un balde con agua, luego agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y el agitador en marcha. Terminar de llenar el

estanque y 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.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Arroz, Maní y Rosa: 30 días. Café: Inicie las aplicaciones cuando haya presencia de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo del patógeno. Repita a los 15 o 30 días, dependiendo de la incidencia de la enfermedad.

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

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 12 horas, después que el rocío de la aplicación se haya secado, de lo contrario se debe utilizar el equipo de protección completo.

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

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto realizar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

#### **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, alejado de los niños y de los alimentos. Conserve el este 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:**

Si se ingiere puede causar lesiones en el sistema digestivo. Ante contacto puede provocar irritación en la piel y ojos.

##### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**POR INGESTIÓN:** No provocar el vómito si es ingerido. No suministre líquido a una persona inconsciente. Administre dos vasos de agua si está consciente. Busque atención médica.

**POR INHALACIÓN:** Retire el paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave la parte afectada con agua limpia, durante un tiempo mínimo de 15 minutos.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

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

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:** No tiene antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

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

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.**

**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.

**PRESENTACIONES:****Importado y distribuido por:****Titular del registro:**

ANASAC

**USO AGRONÓMICO  
PRECAUCIÓN**

**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.