

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

# YOKE 25 SC

FUNGICIDA-BENZIMIDAZOL, TRIAZOL  
CARBENDAZIN+TEBUCONAZOL



**ANTÍDOTO: NO TIENE**  
**DENSIDAD: 1.0854 g/ml. a 20 °C**

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



## USO AGRONÓMICO

**MODO DE ACCIÓN:** Fungicida en formulación líquida, con ingredientes de los grupos triazoles y benzimidazoles que inhiben la síntesis del ergosterol y la división celular en los hongos patógenos. Tiene efecto curativo, erradicativo y a la vez protectante, siendo sistémico (translocación acropétala) una vez aplicado foliarmente.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o equipo aéreo. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto. Antes y después de ser usados, el equipo de aplicación y los utensilios deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón.



## FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como

dosificadores, cubetas graduadas, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Antes y después de ser usados, el equipo y los utensilios usados en la mezcla deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.



## RECOMENDACIONES DE USO:

### ENFERMEDADES QUE CONTROLA:

Nombre vulgar	Nombre científico
Mancha foliar	<i>Alternaria spp</i>
Mildiu polvoso	<i>Oidium spp</i>
Tizón del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>
Mancha marrón lineal	<i>Cercospora oryzae</i>
Añublo de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>
Mancha de hierro	<i>Cercospora coffeicola</i>
Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>

### CULTIVOS:

Nombre vulgar	Nombre científico
Arroz	<i>Oryza sativa</i>
Yuca	<i>Manihot esculenta</i>
Café	<i>Coffea arabica</i>
Lechosa	<i>Carica papaya</i>
Ornamentales	

### DOSIS RECOMENDADA:

Aplicar entre 500 ml y 1 litro de producto comercial por hectárea.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Evitar más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. Para control de Rhizoctonia en arroz aplicar entre los 30 y 40 días de germinado el arroz, repitiendo a los 30 días y en plena época de espigamiento. Rotar siempre con fungicidas de diferente mecanismo de acción. En yuca y café, tan pronto aparezcan los síntomas; repetir si es necesario. En lechosa, tan pronto aparezcan los síntomas; repetir cada dos semanas. En ornamentales, tan pronto aparezcan los síntomas; repetir cada 15 días.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

21 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Puede reingresarse al área tratada cuando haya secado el rocío de la aspersión sobre el cultivo. Si es necesario ingresar antes, debe usarse ropa y equipo de protección personal.

### FITOTOXICIDAD:

Se ha demostrado que este producto no es tóxico para las plantas cuando es aplicado según la dosis recomendada.

### COMPATIBILIDAD:

El producto formulado ha sido ensayado bajo varias condiciones y dentro de parámetros adecuados para este fin y se puede afirmar que en general es compatible con todos los productos de uso en la agricultura, menos con productos de carácter alcalino ya que degradan el ingrediente activo.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

##### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes ni semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado 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, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



##### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

**Por Tebuconazol:** Toxicidad sistémica mínima; puede causar irritación dermal y ocular mínima. **Por Carbendazín:** Puede causar náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. Puede ocasionar irritación mínima en los bronquios, tejido pulmonar y en la piel.

##### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) con un poco de agua. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**POR INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA. ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:** No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático y de sostén.

##### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).  
TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.  
TEL/681-2913/6922

##### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" y luego deben perforarse y llevarse al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

##### AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

##### FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

ROTAM AGRO COLOMBIA S.A.S., COLOMBIA.  
Calle 98 num 21-36, Bogotá, Colombia

##### REGISTRADO E IMPORTADO POR:

ROTAM CARIBE, S.A.  
Av. 27 de febrero Esq. Winston Churchill, Plaza Central, 3<sup>er</sup> Nivel, Suite # 364, Santo Domingo, República Dominicana.

PAÍS	No. DE REG.	FECHA DE REG.
COLOMBIA.		
REP. DOM.	4103	04-09-2012