

## AVISO DE GARANTIA

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se de el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manejo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza a si mismo la composición química del producto tal como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

## FABRICANTE Y FORMULADOR:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD.

Nº 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan 215301, Jiangsu, CHINA.

TEL: 0512 – 5771 – 1988 FAX: 0512 – 5771 – 8697

## IMPORTADOR:

## DISTRIBUIDOR:

PAIS

NUMERO DE REGISTRO

FECHA DE REGISTRO

REP. DOMINICANA

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

# ORYBLAST 75 WP

## FUNGICIDA - TRIAZOLOBENZOTIAZOL

## TRICICLAZOL

# PRECAUCIÓN

## ANTIDOTO: NO TIENE

**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  
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE  
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS**



## USO AGRONÓMICO

### MODO DE ACCIÓN:

Fungicida sistémico, absorbido rápidamente por las raíces y hojas y transportado hasta el extremo de las hojas a través del xilema. Es un protectante que controla enfermedades mediante la prevención de la entrada de patógenos a la planta de arroz. Su actividad es específica contra *Pyricularia oryzae*. Su persistencia se estima en unas tres semanas. Su efecto resulta curativo cuando se aplica dentro de las 24 horas siguientes a la infección.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación en forma terrestre, ya sea con equipo manual (bombas de mochila), equipo impulsado por un tractor o en forma aérea, en un volumen de agua de aproximadamente 200-400 litros por hectárea de acuerdo con la edad y la densidad del follaje del cultivo. Utilice boquilla fina de cono hueco. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Antes y después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.



### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. El equipo de aplicación y los utensilios usados en la mezcla del producto deben ser lavados después de cada jornada de trabajo, por lo menos tres veces. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto.

## RECOMENDACIONES DE USO:

### USOS AUTORIZADOS PARA REP. DOMINICANA

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Tizón del arroz ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	300 g/Ha.

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Se deben hacer dos aplicaciones del producto formulado, la primera hacia los 40 días de edad del cultivo y la otra al inicio del espigamiento. El intervalo entre las aplicaciones es de 15 a 20 días.

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

30 días.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

24 horas después de la aplicación, o en caso de lo contrario usar equipo de protección personal.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

Evite mezclar con químicos altamente reactivos, como ácidos fuertes, bases fuertes o agentes oxidantes fuertes.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

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.  
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR  
Y PONGASE ROPA LIMPIA**



### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Los síntomas tempranos de envenenamiento, pueden incluir salivación excesiva, náuseas y vómitos; difícil respiración, temblores, hipersensibilidad a los estímulos externos y debilidad general; sensación de que quema o que pica; hipotensión y ritmo cardíaco lento, convulsiones y contracciones de los músculos.

### 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:** Qútese 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.

**UNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO

Dar tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIONES

INSTITUCIÓN	PAIS	TELEFONO
CENTRO DE INVESTIGACIONES E INFORMACIÓN DE MEDICAMENTOS Y TÓXICOS	REP. DOMINICANA	

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

**TOXICO A PECES Y CRUSTACEOS.  
NO CONTAMINE RIOS, LAGOS, ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO  
O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.**



### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado" y luego deben destruirse y enterrarse a una profundidad no menor de 40 cm, lejos de fuentes de agua y casas de habitación. 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.

**LOS ENVASES VACÍOS DEBEN LAVARSE TRES VECES; EL AGUA DEL LAVADO DEBERÁ AGREGARSE A LA MEZCLA.**

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