

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

# PYRAFOKING 10 WP

HERBICIDA - SULFONILUREA  
PYRAZOSULFURON-ETHYL

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: 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  
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS,  
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES  
DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO:

#### MODO DE ACCIÓN:

PYRAFOKING 10 WP es un herbicida selectivo al cultivo de arroz, perteneciente al grupo de las sulfonilureas que bloquea la formación de aminoácidos esenciales como valina, leucina e isoleucina al inhibir la enzima acetolactatosintetasa (ALS). Se absorbe principalmente a través del sistema radicular. Indicado contra malezas ciperáceas y algunas malezas de hoja ancha en pre y post-emergencia. En especies sensibles causa inhibición del crecimiento foliar y radicular, los síntomas visibles incluyen una clorosis inicial moderada de los tejidos nuevos, seguido por una necrosis progresiva y colapso en la base de las plantas.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación en forma terrestre en un volumen de caldo de 200-400 litros de agua/ha, ya sea con equipo manual (bombas de mochila) o con equipo impulsado por un tractor. No aplicar vía aérea. Utilice boquilla fina de abanico. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga, delantal de material impermeable. 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:

Añada al tanque de aspersión la dosis adecuada, mezcle con la cantidad de agua necesaria y agite vigorosamente por 5 minutos.



### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ARROZ ( <i>Oriza sativa</i> )	150 a 300 gramos / ha	Se recomienda efectuar su aplicación en preemergencia o en post emergencia temprana hasta máximo doce (12) días después de germinar el arroz, cuando las malezas se encuentren en estado de crecimiento activo 5-7 hojas de las ciperáceas y 2-3 hojas de las de hoja ancha, aplique sobre suelo húmedo y mantenga estas condiciones durante tres días para obtener mayor absorción radicular

#### MALEZAS

Coquillo (*Cyperus difformis*), Coquillo Rojo (*Cyperus rotundus*), Coquillo (*Cyperus articulatus*), Caguey de Agua (*Cyperus odoratus*), Junquillo (*Eleocharis geniculata*), Lentejuela (*Lemna perpusilla*), Yerba de agua (*Rotala ramosior*), Sagitaria (*Sagittaria intermedia*), Bledo (*Amaranthus spp.*), Bejuco (*Ipomoea spp.*), Alfiler (*Bidens pilosa*), Flor amarilla (*Melampodium divaricatum*), Tostón (*Boerhavia erecta*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*)

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Una aplicación. Ver momento arriba en tabla.

#### INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:

30 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas después de la última aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados. Evite la deriva hacia cultivos vecinos.

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros herbicidas pre y post-emergentes para el control de malezas en el cultivo de arroz, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a mediana escala previa a realizar mezclas y aplicaciones.

## 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 junto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene 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, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.**



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

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Nauseas, vómitos, diarrea, posiblemente con ardor en el estómago o intestinos y debilidad muscular. La nariz y la garganta se pueden irritar lo mismo que los ojos y la piel.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUZCA AL VÓMITO.** Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

NO EXISTE ANTÍDOTO ESPECÍFICO. El tratamiento es sintomático y de sostén, manteniendo los signos vitales en condiciones óptimas.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Institución	Teléfonos
Hospital Luis Eduardo Aybar	809-684-3478 Extensión 672
Hospital Moscoso Puello	809-681-2913 / 809-681-6922

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS**



**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

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

Los envases vacíos perforables o destrúyalos y luego deben ser llevados al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en desechos de fuentes de agua, estos deben ser alejados de 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 y el distribuidor garantizan que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta. El uso y manejo del mismo está fuera de su control y responsabilidad, por lo que el comprador asume todo riesgo que se derive del uso de este producto.

### Fabricante :

JIANGSU KUAIDA AGROCHEMICAL Co., LTD.  
Rudong Yangkou Chemical Industry Park, Jiangsu, China

### Exportador:

SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY Co., LTD  
Room 1042, Block A, Huayangyan Xiangnan Plaza, Qiaoxiang Road No.4046,  
Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong, China

### Importado y/o Registrado por: COMERCIAL ESTÉVEZ, S.R.L.

Avenida Riva casi esquina Autopista Duarte  
Jeremías, La Vega, República Dominicana  
809 573 7709 | info@comesa.com.do

País	Número de Registro	Fecha de Registro
República Dominicana	4148	28/11/2012