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

### KIYON 24 SC FUNGICIDA- TIAZOLECARBOXANILIDAS THIFLUZAMIDE

# **PRECAUCIÓN**

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.09 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:

Es un nuevo fungicida sistémico, con actividad preventiva y curativa del grupo de los tiazolecarboxanilidas, utilizado en el tratamiento de semillas, suelos y foliar. Impide la acción de la enzima succinato-deshidrogenasa del ciclo del ácido tricarboxílico en los hongos. En arroz puede realizarse foliar para el tratamiento de Rhizoctonia.

#### **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. 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 y paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y lentes durante el lavado del equipo de aplicación.











#### RECOMENDACIONES DE USO: ENFERMEDADES QUE CONTROLA:

NOMBRE DE LA PLAGA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Mancha de la vaina del arroz	Rhizoctonia oryzae
Roya del cafeto	Hemileia vastatrix
Piricularia	Pyricularia oryzae
Alternaría	Alternaría solani
Pudrición	Botrytis alli
Tizon tardío	Phytophthora infestans
Tizon temprano	Alternaria solani
Sigatoka negra	Mycosphaerella fijiensis

#### CULTIVOS:

NOMBRE DEL CULTIVO	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Arroz	Oryza sativa
Papa	Solanum tuberosum
Café	Coffea arabica
Maiz	Zea mays
Fresas	Fragaria vesca
Platano	Musa paradisiaca
Mango	Manguifera indica

#### DOSIS RECOMENDADAS:

En tratamiento de foliar, usar 2.0-3.0 l/ha.

Tratamiento al Fondo del Surco, usar 1.6-3.0 l/ha Realizar las aspersiones al fondo del surco, primeramente se tira la semilla, posteriormente se asperja el producto cubriendo la semilla y el suelo para después tapar la semilla.

Tratamiento de Semilla por inmersión, usar 1.0 l/tonelada de semilla Sumergir los tubérculos por un tiempo de 3 a 5 min. en la dilución y posteriormente dejar escurrir para sembrar o dejar brotar la semilla o Aplicar de manera combinada el producto. Primeramente realizar el tratamiento por inmersión y posteriormente al surco al momento de la siembra.

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades o, preventivamente, cuando las condiciones ambientales favorezcan las posibilidades de infección.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: En Arroz 45 días. Los demás cultivos el ciclo del cultivo, ya que es para tratamiento de semilla.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Puede reingresarse al área tratada después de que haya secado la aspersión sobre el cultivo.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos a las dosis recomendadas.

#### COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos comúnmente usados. No obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con pequeños volúmenes de mezcla

# 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 <u>DEL AL</u>CANCE 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:

Dolor de cabeza, náuseas, vómito, confusión, ataxia, vértigo, debilidad, convulsiones y coma.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**POR INGESTIÓN:** No induzca al vómito. 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) en 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 existe antídoto específico. 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/681-7828

#### 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", perfórelos y luego deben ser llevados 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

#### **FABRICANTE Y/O FORMULADOR:**

ANHUI SIDA PESTICIDE CHEMICALS, CO, LTD ANHUI FINE CHEMICAL PARK. CHINA.

### **EXPORTADO POR:**

SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO., LTD. ROOM 1402, FLLOR 14, BLOCK A, FUTUREPLAZA, QIAOCHENG BEILU, NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

IMPORTADO Y/O REGISTRADO POR COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)

@COMESASRL fin v

PAÍS No. DE REG. FECHA DE REG.

### CHINA.

REP. DOM. 5448 1-3-2017