

FUNGICIDA
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 5418 - 5159
Titular del Registro: ANASAC PARAGUAY S.R.L.
País: PARAGUAY
COMPOSICIÓN GARANTIZADA:
Ingrediente Activo:

AZOXISTROBIN	12.0 % p/v
TEBUCONAZOLE	20.0 % p/v
Solventes y coadyuvantes c.s.p.	100.0 % p/v

GENERALIDADES

KAMIKAZE es un fungicida sistémico, translaminar y de contacto, que se utiliza en el control preventivo, curativo y antiesporulante de enfermedades fungosas que afectan al follaje de diversos cultivos tales como soja, trigo, cebada y maíz.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (ml/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Roya-Asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) Mancha pùrpura de la semilla o Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>), Mancha parda (<i>Septoria glycines</i>), Oidio (<i>Microsphaera diffusa</i>), Mustia hilachosa (<i>Thanatephorus cucumeris</i>), Mancha anillada (<i>Corynespora cassicola</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>)	500 (Usar adjuvante específico, recomendado por el fabricante)	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) hasta R6 o con la aparición de los primeros síntomas. En caso de ser necesario, realizar una segunda aplicación.
Trigo	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>), Roya de la hoja del trigo (<i>Puccinia triticina</i>), Roya del tallo (<i>Puccinia graminis</i>)	500 (Usar adjuvante específico, recomendado por el fabricante)	Aplicar al aparecer los primeros síntomas.
Cebada	Mancha reticular o en red (<i>Drechslera teres</i>) Roya parda o de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>)	500 (Usar adjuvante específico, recomendado por el fabricante)	Aplicar al aparecer los primeros síntomas.

Maíz	Mancha de la hoja (<i>Phaeosphaeria maydis</i>) Mancha gris o Tizón foliar (<i>Cercospora zeae-maydis</i>)	500 (Usar adjuvante específico, recomendado por el fabricante)	Aplicar a la aparición de las primeras pústulas, en estadios vegetativos del cultivo a partir de V6 - V8 (6-8 Hojas desplegadas hasta panojamiento R1).
------	---	---	---

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con los productos fitosanitarios usados corrientemente. No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidante. ANASAC no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de duda, hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para evaluar los aspectos físicos y químicos de las mezclas, así como su comportamiento sobre las plantas tratadas en los días posteriores a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada antes de 24 horas. En caso que necesite entrar antes de ese periodo utilizar los equipos de protección individual recomendados para el uso durante la aplicación.

PERIODO DE CARENIA: Trigo, soja, cebada: 30 días; Maíz: 42 días.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DE DEMAS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda).

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLOGICA: III.POCO PELIGROSO. Oral: > 3000 mg/kg, Dermal: >4000 mg/kg.

DESTINO DE LOS ENVASES

LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN A SER PULVERIZADA. PERFORE EL ENVASE Y ALMACENE EN LUGAR ADECUADO HASTA SU POSTERIOR RECICLADO.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar seco y a temperaturas no inferiores a 5°C y no superiores a 54°C.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES

En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Excavar o poner barreras de bolsas de arena. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto, retire la ropa y zapato contaminados. Luego lave las zonas afectadas (piel, cabello) con abundante agua y jabón. Si es necesario lave bien los ojos durante 10 minutos.

En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar sombrío, con aire fresco y manténgalo en reposo. Si se presenta falla respiratoria, aplique respiración artificial boca a boca.

Solo en caso de ingestión reciente, administre una taza de agua, pero sin provocar vómito, los componentes pueden generar complicaciones pulmonares.

En todos los casos, traslade al paciente al hospital más cercano.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO

Antídoto: Se puede usar un antídoto en las siguientes circunstancias: ante una gran sobredosis y con alteraciones en los parámetros de clínicos del paciente y en caso de niveles séricos de monoetilenglicol, superiores a 200 ug/L. Como antídoto se administra alcohol etílico al 5% i.v. (2 a 3 litros en 12 a 18 horas), manteniendo una alcoholemia de 0,1 a 0,15%. El etanol como alcohol primario, satura la capacidad metabólica hepática y renal, evitando o disminuyendo la biotransformación del monoetilenglicol en sus metabolitos tóxicos.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

En caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves e irritaciones oculares leves a moderadas.

En caso de ingestión se producen náuseas, vómitos, salivación y diarrea.

Síntomas neurológicos más probables: cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar, pérdida de peso.

Además, a veces se puede presentar inflamaciones del hígado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

KAMIKAZE, es prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.

Importado y distribuido por:

MATRISOJA

Ruta VI Km 216-Santa Rita
ALTO PARANÁ- PARAGUAY
Tel: 0673-220444

Titular del registro:

ANASAC PARAGUAY SRL

Lord Baden Powell n°857 - Asunción
Teléfono: +59521447739

USO AGRÍCOLA
NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELÉFONO 1800-VENENO (836366) ATENCIÓN LAS 24 HORAS AL DÍA O AL TITULAR DEL REGISTRO: AGROCHILE TEL: (593) 26020274

“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”
“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 producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto, no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.