

PRECAUCIONES GENERALES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE 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, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR. MEDIDAS PRECAUTORIAS: EN LA PREPARACIÓN Y LA APLICACIÓN: Manipule el producto en local abierto y ventilado. Use Equipo de protección individual adecuado (EPIs) ante la manipulación, mampelcos impermeables con mangas largas, delantal impermeable, botas y guantes impermeables, anti-parras y mascarar con filtro adecuado. Evite el contacto con piel, ojos, nariz y boca. Evite comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación del producto. Durante la aplicación no permita la presencia de personas no capacitadas, niños y animales. Verifique la dirección del viento y evite entrar en contacto con el producto aplicado. Después de la aplicación, lave cuidadosamente las o ropas y partes del cuerpo expuestas al producto.

EN EL ALMACENAMIENTO: Mantenga este y todos los productos fitosanitarios, siempre en su envase original, rotulado, en lugar cerrado bajo llave.

EN EL TRANSPORTE: No transporte junto con alimentos para consumo humano o animal.

RIESGO PARA LA SALUD HUMANA: Clase II moderadamente peligroso.

RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Altamente tóxico para peces, baja toxicidad para aves y para abejas.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE: Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa ADAMA Paraguay S.R.L. Tel.: 021495869. En caso de derrame aísle el producto con material absorbente (tierra o arena) y senace el área contaminada o detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillas, drenajes o cursos de agua. En caso de no incendio se recomiendan los equipos de Polvo Químico ABC, poner en conocimiento al a.i.erpo de bomberos más cercano y evacuar a toda persona cercana al siniestro.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y ENVASES

UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación para ser pulverizada. Perfere los envases para su inutilización y llévelo al centro de acopio para su posterior reciclado.

PRIMEROS AUXILIOS: Busque atención médica llevando la etiqueta, rótulo o envase, mientras logra: Retirar al paciente del área contaminada. No permita que auxilie debe protegerse de la contaminación con equipos de protección individual. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada y llevarlo a un lugar donde respire aire fresco y limpio. Si el producto fue ingerido: No provoque el vomito, excepto que haya una indicación médica. En caso que el vomito ocurra de forma natural, colóque a la persona de lado. No de nada para beber o comer. Si se absorbió por la piel: Retirar la ropa contaminada y bañar al paciente con abundante agua limpia y jabón neutro por lo menos por 15 minutos. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. Evite que el agua contamine el otro ojo. En caso de usar lentes de contacto, debe retirarlos.

ANTIDOTO: Ninguno específico - Tratamiento sintomático y de soporte. Especial atención al soporte respiratorio.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Algunos efectos por sobre exposición que se pueden presentar son los siguientes: mareos y nauseas, convulsiones, temblores, incremento en la sensibilidad del tacto y de los oídos, dificultad para respirar, dificultad para caminar. El producto es venenoso si se ingiere, inhala o es absorbido por la piel.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida. Este producto se elabora según estrictas normas de calidad.

KEJANO

FUNGICIDA



FORMULACION: Dispersión oleosa OD
GRUPO QUIMICO: Triazol + Pirazol carboxamida + Ditiocarbamato
FUNGICIDA: SISTEMICO Y DE CONTACTO, de amplio espectro para el control de enfermedades causadas por hongos patógenos en cultivo de soja.

COMPOSICIÓN

PROTIOCONAZOL: (RS)-212-(1-(chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl)F2,4-dihydro 1,2,4-triazole-3-thione..... 3,15 % p/v
FLUXAPIROXAD: 3-(difluorometil)-1-metil-N(3',4',5'-trifluorobifenil)-2-ylpyrazole-4-carboxamida..... 2,25 % p/v
MANCOZEB: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt..... 44 % p/v
C.S.P...... 100 %

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registro SENAVE N°: 7296
 Certificado Libre venta N°: 6659

Lote N°: Ver envase
 Fecha de fabricación: Ver envase
 Fecha de vencimiento: Ver envase

Fabricante: ADAMA Brasil S.A.

R. Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa
 Londrina/PR - CEP: 86031-610 - Teléfono: +5543 3371 9000
 Origen: Brasil

Registrado por: Adama Paraguay S.R.L.

15 de Agosto 1017 - Asunción Paraguay - Teléfono: 595 21 495 869
 Reg. SENAVE A.4/A.7 N° 82

Importado y Comercializado por:
ADAMA Agricultura Paraguay S.A.

Julián de la Herrera, Edificio Loft 21 - Paraná
 Country C. Alto Paraná - Paraguay - Tel: +595 984 362 351.
 Reg. SENAVE A.4/A.5/A.7 N° 1810

PRODUCTO NO INFLAMABLE
 NO EXPLOSIVO
 NO CORROSIVO

Contenido neto:
20 LITROS



NOCIVO

KEJANO es un fungicida con modos de acción sistémicos, para los grupos químicos Pirazol carboxamida (fluxapiroxad) y Triazolitona (protioconazol), y por contacto, del grupo químico Alquileno bis(ditiocarbamato) (mancozeb), siendo indicado para el control de enfermedades foliares en cultivos de soja.

PREPARACIÓN DEL CALDO: Agregue agua limpia hasta aproximadamente 2/3 de la capacidad del tanque de aspersión. En seguida, agregue **Kejano** y el adyuvante en las dosis recomendadas, llenando el tanque con agua y manteniendo revolviendo el caldo durante el proceso de preparación. Luego realice la aplicación, manteniendo el sistema de agitación del tanque en funcionamiento durante la aplicación. Realizar el proceso de triple lavado del empaque durante el proceso de preparación del caldo.

MODO DE APLICACIÓN: La aplicación de **Kejano** a los cultivos de soja se puede realizar mediante pulverización terrestre y aérea. Una buena cobertura de todos los tejidos de la parte aérea de las plantas es esencial para un control exitoso de la enfermedad, independientemente del equipo utilizado. Por lo tanto, el tipo y calibración del equipo, la etapa de desarrollo del cultivo, así como las condiciones ambientales en las que se realiza la aplicación, deben definir el volumen de alímbar, presión de trabajo y diámetro de gota a utilizar.

APLICACIÓN TERRESTRE: **Kejano** debe aplicarse en la parte aérea de las plantas mediante equipo terrestre (tractorizado o autopropulsado), equipado con puntas de aspersión (boquillas) de tipo cónico o en abanico, que proporcionan una caudal adecuado para obtener una buena cobertura foliar de las plantas. Intenta utilizar equipo y presión que proporcionan tamaños de gota que muestren poca deriva: Diámetro de las gotas: 150 a 300 µ (micras) VMD. Densidad de caída: mínimo 40 gotas/cm². Volumen de pulverización: 150 L/ha.

APLICACIÓN AÉREA: **Kejano** puede ser aplicado aéreamente a través de aeronaves agrícolas equipadas con una barra que contiene boquillas hidráulicas sistemas de pulverización D 8, número 46 o atomizadores relativos (Microspray ALU 5000 o similar) adecuado para proporcionar densidad y diámetro de gotas finas a medias. El equipo para la aplicación debe estar en perfecto estado de funcionamiento, libre de desgaste y fugas. **Altura de vuelo:** La altura de vuelo depende de las características de la aeronave, las condiciones del área objetivo, en especialmente la altura de la vegetación y los obstáculos al vuelo, el diámetro de las gotas y las condiciones atmosféricas, en particular la temperatura, el viento y la humedad relativa. Como regla general, la altura de vuelo está entre 2 a 4 metros por encima del cultivo, mayor será el tamaño del avión. **Ancho de la franja de deposición:** 12 a 15 metros. Debe determinarse mediante pruebas de deposición con el aeronaves y equipos que se utilizarán en la aplicación. Varía principalmente con la altura de vuelo, tamaño del avión y diámetro de las gotas. **Diámetro de la gota:** 150 a 300 µ (micras) VMD. Utilice el diámetro mayor en las condiciones más críticas de evaporación y/o deriva, siempre monitoreando las variables meteorológicas. **Densidad de gota:** mínimo de 40 gotas/cm², variando según el tamaño de gota y/o volumen de aplicación. **Volumen de aplicación:** Debe establecerse en función del diámetro y densidad de las gotas. Como guía en general aplicar de 20 a 40 litros/hectárea de pulverización.

CONDICIONES CLIMÁTICAS: Se deben observar las condiciones climáticas ideales para la aplicación terrestre y aérea del producto, tales como: **Temperatura ambiente hasta 30°C; - Humedad relativa del aire al menos 50%; - Velocidad del viento entre 3 y 10 km/h;**

Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis/HA	Época de Aplicación
Soja	Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	2,0 litros	Aplicar el fungicida KEJANO inmediatamente después de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, o en la etapa reproductiva R1-R3, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones, cuando las condiciones climáticas lo permitan. ADYUVANTE: Agregar adyuvante a base de aceite vegetal en una proporción del 0,5% v/v del caldo. NÚMERO DE APLICACIONES: 2 APLICACIONES
	Mancha anillada (<i>Corynespora caescicola</i>)		
	Tizón foliar (<i>Cercospora kikuchii</i>)		
	Oídio (<i>Microspheera diffusa</i>)		
	Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>)		

USO AGRÍCOLA EXCLUSIVO - CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda la mezcla en tanque con otros productos.

FITOTOXICIDAD: A la dosis recomendada no presenta fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENANCIA: 30 días (Soja)

TIEMPO DE REINGRESO: esperar 24 horas posterior a la aplicación. En caso que precise ingresar antes. Use Equipo de protección individual (EPI).

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El fabricante no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

888-1023

