

KrugaTM

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Concentración:

Fenbuconazole240 g/l

Aditivos c.s.p. 1l

Registro Nacional: 248-F1/NA

Titular de Registro:

CORTEVA AGRISCIENCE DE ECUADOR S.A.

Av. 6 de diciembre 2816 y Paúl Rivet. Edificio Josueth Gonzáles. Oficina 10.

Quito, Ecuador

FORMULADO POR:

Corteva Agriscience LLC

330 Zionsville Road - Indianapolis,
IN 46268 - 1054
Estados Unidos



**TM ® Marcas registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas. © Corteva.**

DISTRIBUIDO POR:

Fertisa

Av. San Juan Bosco y la N. Guasmo Fertisa
(Vía puerto Marítimo)

PBX: (04) 3846640 FAX: (04) 3846463
Guayaquil - Ecuador. www.fertisa.com



CUIDADO

Kruga™

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Kruga™ es un fungicida sistémico, que posee propiedades protectantes y curativas de larga residualidad, actúa por inhibición de la demetilación del C¹⁴ en la biosíntesis del ergosterol.

MODO DE EMPLEO

Tomate, arroz, maíz: disolver completamente la cantidad **Kruga™** a ser usada en un balde, luego depositarla en el tanque de mezcla que contenga agua hasta $\frac{3}{4}$ o la mitad de su capacidad. Completar el volumen total de agua y agitar.

Banano: Se puede usar por aspersión vía aérea. Se recomienda la adición de un aceite mineral y un emulsificante para mejorar la eficacia de **Kruga™**. Realizar pruebas de emulsión previas a la preparación de la mezcla, para determinar los pasos de adición adecuados y los correctos tiempos de agitación, acorde con el equipo usado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	P.C.
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.5 L/ha	7
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Tizón de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.6 L/ha	45
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 L/ha	0
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Mancha de Asfalto (<i>Phyllachora maydis</i>)	0.5 L/ha	45

P.C: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Tomate: Realizar 2 aplicaciones con intervalo entre aplicaciones de 14 días. Hacer las aplicaciones con niveles de infección < 3% o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Arroz: Realizar 1 aplicación por ciclo de cultivo. Hacer las aplicaciones con niveles de infección 5% o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Banano: Realizar 2 aplicaciones cada 14 días, aplicar de manera preventiva en estadios iniciales de la enfermedad. Se recomienda incluir a **Kruga™** en un programa de manejo integrado de la enfermedad, mezclándolo y alternándolo con grupos químicos de diferentes mecanismos de acción. Seguir las recomendaciones de FRAC para Triazoles.

Maíz: Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones de humedad y temperatura sean favorables para la aparición de la enfermedad. Realizar 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

FITOTOXICIDAD: Si se utiliza este producto siguiendo las recomendaciones de dosis y manejo que se incluyen en esta etiqueta, se espera que no se presenten síntomas de fitotoxicidad al cultivo y de presentarse, se espera que sean leves.



Kruga[™]

COMPATIBILIDAD: Compatible con los fungicidas, insecticidas, reguladores del crecimiento, micronutrientes y adyuvantes de aspersión más comúnmente utilizados en la agricultura. Es compatible con aceites de boro y spray; sin embargo, las bolsas hidrosolubles deben disolverse por completo antes de agregar aceites de pulverización o productos que contengan boro a las mezclas de pulverización.

RESPONSABILIDAD: “El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO



Kruga™

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Causa Irritación moderada a los ojos. Evitar respirar vapor o aspersión. Evite el contacto con la piel y la ropa. Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor o aspersión). Nocivo en caso de ingestión.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada antes de alcanzar el periodo de reentrada. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS
A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón por 15-20 minutos.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos.

En caso de ingestión, no induzca al vómito.

En caso de inconsciencia CONSULTAR CON UN MÉDICO.

Sintomatología: Los síntomas son diferentes dependiendo de la reacción del paciente. Riesgo de lesiones oculares graves. Provoca irritación de la piel. La ingestión puede causar daño al tracto intestinal. Puede causar síntomas similares al asma (vías respiratorias sensibles).

Tratamiento: El tratamiento es sintomático y de acuerdo con las condiciones clínicas del paciente.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
**1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas
del día. CISPROQUIM 1800593005.**
CORTEVA AGRISCIENCE DE ECUADOR S.A.
Telf.: (02) 223-2720

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para organismos acuáticos. No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado. No vierta los residuos en fuentes de agua. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto ni con los desechos y envases vacíos. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Para la aplicación de Kruga™ se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensibles tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano. En caso de derrame, recoja y deseché acorde con lo dispuesto al respecto en la Norma INEN 2266.

