

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN.-

"Posible Teratógeno". "Tóxico si se ingiere". "Irritante para los ojos". "Nocivo si se inhala o se absorbe por la piel". "El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas".

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.

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.-

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque 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**, retire la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de **contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de **Ingestión**: No induzca al vómito.

Síntomas: **Contacto:** Puede causar una ligera irritación. El grado de daño dependerá de la cantidad, duración del contacto y la velocidad y rigurosidad del tratamiento de primeros auxilios. Los efectos adversos resultantes de una exposición pueden incluir enrojecimiento temporal o hinchazón. **Ingestión:** Alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, dolor abdominal. **Inhalación:** El producto es un líquido no volátil poco probable que cause daño por la inhalación.

TRATAMIENTO: Seguir tratamiento sintomático y de soporte; además, se recomienda la administración de un beta agonista como el albuterol para el bronco espasmo severo. En caso de existir la presencia de convulsiones prolongadas y frecuentes se debe suministrar diazepam o lorazepam vía intravenosa.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al Paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda"

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas
del día.**



**SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.: (02)
3330555 (Quito).**

CISPROQUIM: 1800-593-005

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.-

"No arroje los envases, ni los residuos del producto o de la aplicación al suelo, a fuentes de agua (ríos, acequias, lagos, lagunas) o al sistema de alcantarillado". "No contaminar el agua con el producto ni con su envase". "No exceder el número de aplicaciones recomendadas". "No aplicar cuando esté lloviendo, en horas soleadas ni cuando existan vientos fuertes". "No permita la deriva de este producto". "Utilice equipo de aplicación en buen estado, para evitar pérdidas y derrames del producto". "Para aplicación de agroquímicos colocar una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano".

"En caso de derrame recoja con material absorbente y almacénelo en fundas herméticas para ser entregadas al gestor autorizado".

KATEMPO

**BACTERICIDA - FUNGICIDA
AGRÍCOLA**

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición	Concentración (g/l)
Ingrediente Activo: Kasugamycin	20
Aditivos c.s.p	11

Registro Nacional:

Contenido Neto: 1 litro

Lote No.:

F. formulación:

F. vencimiento:

PVP:

Titular de Registro:

SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.



Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República.
Edificio: Centrum, Piso 5.
Teléfono: 023330555 / 025107482.
Quito - Ecuador.

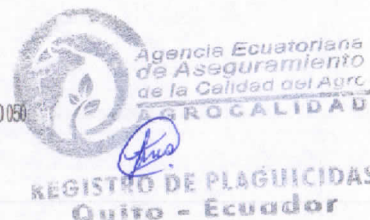
Fabricado y Formulado por:

Importador y Distribuidor por:



Sharda Cropchem Ltd

Domnic Holm, 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050
Tel: + 91 22 6678 2800;
Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808
E-mail: shardain@vsnl.com
País: INDIA.



MODO DE ACCIÓN:

Sistémico con acción curativa y protectora.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Inhibidor de la biosíntesis de proteínas, reduciendo el crecimiento bacteriano y la reproducción (bacteriostática), en lugar de matar a las bacterias directamente.

MODO DE EMPLEO:

Vierta en el tanque de preparación la dosis de KATEMPO, en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido, mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación. Asegurar una cobertura total del follaje de las malezas a controlar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Enfermedad	Dosis		Periodo de Carencia
		(ml/l)	(l/ha)	
Tomate Riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Podredumbre Bacteriana del tallo (<i>Erwinia carotovora</i>)	3.75	1.5*	1 Día
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Quemazón (<i>Pyricularia oryzae</i>)	3.12	1.25*	21 Días

*Volumen de Agua: 400 litros por hectárea para el cultivo de tomate riñón.

*Volumen de Agua: 400 litros por hectárea para el cultivo de arroz.

PERIODO DE REINGRESO:

Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Tomate riñón: Se aplicará cuando se detecte la presencia de la enfermedad en un mínimo del 2% de incidencia. Se deben efectuar 2 aplicaciones por ciclo de cultivo a un intervalo de 14 días.

Arroz: se aplicará en fase fenológica de desarrollo vegetativo (estado principal 3) como plaguicida preventivo, es decir antes que aparezca la enfermedad, se debe efectuar 2 aplicaciones con un intervalo de siete días.

FITOTOXICIDAD:

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros productos fitosanitarios de uso corriente. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

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**



CUIDADO

