

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS



ARVESTA DE MÉXICO S.A DE C.V

KASUMIN*

kasugamicina

FUNGICIDA BACTERICIDA AGRICOLA / LIQUIDO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% PESO
Ingrediente activo:	
KASUGAMICINA: Acido [5, amino-2-metil-6-(2,3,4,5,6-pentahidroxi ciclohexyloxy)tetrahidropyran-3-il]amino- α -iminoacetico (Con un contenido de Kasugamicina base no menor de 77.5%) (Equivalente a 21.86 gr de i.a./l.)	No menos de 2.3
Ingredientes inertes:	
Humectante, colorante, conservador, agente estabilizador del pH y Diluyente.	No mas de 97.7
TOTAL: 100.00 %	

REG RSCO-FUNG – RSCO-FUNG-0301K-301-052-002

VIGENCIA: INDETERMINADA

CONTENIDO NETO: _____

PRECAUCIÓN

Color verde

ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS

Este producto es Ligeramente Tóxico por lo que se deberá evitar el contacto con la piel y ojos. Peligroso si se ingiere.

NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN.

NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACION Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS.

NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE.

Lote No. _____

Fecha de elaboración _____

Fecha de caducidad: 2 años a partir de su elaboración.

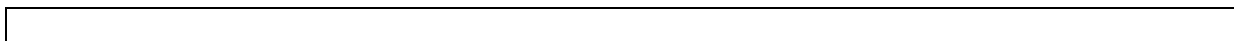
Formulado Por:

HOKKO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD
4-20, Nihonbashi Hongoku-cho 4-chom, Chuo-ku
Tokyo, 103, Japan
Tel: 001(813) 3279 5831

Importado Por:

ARVESTA MEXICO S.A. DE C.V.
Av. Insurgentes Sur 1605-piso 14 modulo III
Col. San José Insurgentes, 03900 México D.F
Tel: 5662 6222

HECHO EN JAPON



Lado izquierdo)

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado, completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación del producto. Al finalizar las labores del día, báñese con agua y jabón y póngase ropa limpia. La ropa debe lavarse perfectamente antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, retire a la persona del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, manténgala abrigada y en reposo. Si hubo contacto con la piel y ojos, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si el producto fue ingerido y si la persona esta consciente, provoque el vómito, introduciendo un dedo en la garganta, o dándole agua tibia con sal. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad. No provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.PARA MAYOR INFORMACION COMUNICARSE A LA CIUDAD DE MEXICO AL SERVICIO DE INFORMACION TOXICOLOGICA (SINTOX) PARA EL AREA METROPOLITANA A LOS TELS. 5598 6659 Y 5611 2634 Y PARA EL INTERIOR DE LA REPUBLICA AL 01-800-00-928-00 LADA SIN COSTO SERVICIO LAS 24 HORAS.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Kasumin es un antibiótico aminoglicosido, por lo que no pertenece a ningún grupo químico.

Síntomas y efectos: Irritación leve en la piel y ojos, con un poco de enrojecimiento e hinchazón.

Tratamiento y antídoto: No hay antídoto específico. Se recomienda mantener la respiración del paciente constante. Administrar tratamiento sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA PROTECCION DEL AMBIENTE: En caso de derrames, recoger el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Proteja la vida silvestre. Únicamente cuando emplee agua para la mezcla, aplique el procedimiento del triple lavado a los envases en el mismo campo tratado e inutilice los envases vacíos (salvo por incompatibilidad o si el envase lo impide), a fin de evitar que sean reutilizados para otros propósitos y dispóngalos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Transportar y almacenar en lugar seguro, fresco y seco a distancia de los alimentos, ropa y forrajes.

Guarde el sobrante del producto en su envase original, bien cerrado en un lugar fresco y ventilado, lejos de alimentos, ropa o forrajes y fuera del alcance de los niños.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Sin perjuicio de lo establecido por la Ley Federal de Protección al Consumidor **Arysta lifescience México S.A de C.V.** garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta, las cuales han sido verificadas a través de pruebas de laboratorio, siendo el producto apto para los fines recomendados, esto siempre que el producto sea adquirido en su envase original y protegido por el sello de garantía. **Arysta lifescience México S.A. de C.V.** no asume responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso, por estar fuera de su control y no otorga ninguna otra garantía explícita o implícita.

(Derecho)

INSTRUCCIONES DE USO
¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

KASUMIN es un fungicida líquido soluble, formulado para usarse en aspersión mezclado con agua para la prevención y control de la enfermedad Quema de arroz, provocada por el hongo *Pyricularia oryzae*

RECOMENDACIONES

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
ARROZ	Quema del arroz <i>Pyricularia oryzae</i>	265 a 350 ml/100 l. de agua	Hágase la primera aplicación tan pronto como aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad, repítase cada 7-10 días o cuando las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad. La última aplicación sea 30 días antes de la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA: 24 horas después de la aplicación

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Determine la cantidad de **KASUMIN** a razón de 350 ml./100 lts. de agua /Ha, deposite agua en el tanque aspersor, agregue la cantidad de **KASUMIN** necesaria para la superficie que va a aplicar, agregue el resto del agua según calibración, agite para lograr un adecuado caldo de aplicación.

Haga un triple lavado del envase , vaciando el agua del enjuague a la mezcla de aspersión.

INCOMPATIBILIDAD: **KASUMIN** puede combinarse a las dosis aquí recomendadas con fungicidas y/o insecticidas de uso común que tengan Registro Vigente y solo en el cultivo autorizado y mencionado en esta etiqueta.

CONTRAINDICACIONES: No se mezcle con productos de reacción alcalina porque pueden reducir su acción fungicida.

FITOTOXICIDAD: **KASUMIN** no es fitotóxico a las dosis y bajo las indicaciones de uso aquí recomendadas.