

ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO SA DE CV KASUMIN*

kasugamicina

FUNGICIDA BACTERICIDA AGRICOLA / LIQUIDO SOLUBLE

| COMPOSICIÓN PORCENTUAL | | % PESO |
|--|------------------------|-------------|
| Ingrediente activo: | | |
| KASUGAMICINA: Acido [5, amino-2-metil-6-(2,3,4,5,6-penta | hidroxi | |
| ciclohexyloxy)tetrahidropyran-3-il]amino-α-iminoacetico | | |
| (Con un contenido de Kasugamicina base no menor de 77.5%) | No menos de | 2.3 |
| (Equivalente a 21.86 gr de i.a./l.) | | |
| Ingredientes inertes: | | |
| Humectante, colorante, conservador, agente estabilizador del | NT 1 | 07.7 |
| pH y Diluyente. | No mas de | |
| | IOIAL | : 100.00 % |
| REG RSCO-FUNG - RSCO-FUNG-0301K-301-052-00 | 12 | |
| VIGENCIA: INDETERMINADA | 12 | |
| VIGENCIA. INDETERMINADA | | |
| CONTENIDO NETO: | | |
| CONTENIDO NETO. | | |
| | | |
| PRECAUCIÓN | | |
| PRECAUCION | Color verde | |
| ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS | Color verue | |
| Este producto es Ligeramente Tóxico por lo que se deberá | evitar el contacto cor | n la niel v |
| ojos. Peligroso si se ingiere. | evitar er contacto cor | i ia piei y |
| NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A F | PRODUCTOS ALIM | FNTICIOS |
| ROPA O FORRAJES. | Roboeros henvi | ENTICIOS |
| MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE I | OS NIÑOS Y | ANIMALES |
| DOMÉSTICOS. NO ALMACENAR EN CASAS HAR | _ | |
| NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE | | MUIERES |
| EMBARAZADAS, EN LACTACION Y PERSONAS ME | | |
| NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE. | TOTES DE TOTETO | Ο. |
| TWO SETTEMENT BY THE BITTER BY THOSE, BESTRO THOSE. | | |
| Lote No. Fecha | Fecha de elaboración | |
| Fecha de caducidad: 2 años a partir de su elaboración. | | |
| 1 | | |
| Formulado Por: | Importado Por: | |

4-20, Nihonbashi Hongoku-cho 4-chom, Chuo-ku Tokyo, 103, Japan

HOKKO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD

Tel: 001(813) 3279 5831

DE C.V.

Importado Por: ARYSTA LIFESCIENCE MEXICO S.A.

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, gogles 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: Irritacion leve en la piel y ojos, con un poco de enrojecimiento e hinchazón.

Tratamiento y antídoto: No hay antídoto especifico. 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 fínes 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.

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 *Piricularia oryzae*

RECOMENDACIONES

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---------|---------------------------------------|-------|---|
| ARROZ | Quema del arroz Pyricularia oryzae | | 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 ultima 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.