

KATSU® 5 % EW FUNGICIDA

INFORMACIÓN GENERAL									
INGREDIENTE ACTIVO	CIFLUFENAMIDA								
GRUPO QUÍMICO	Fenilacetamidas								
CONCENTRACIÓN	Ciflufenamida 5 % p/v (50 g/kg)								
FORMULACIÓN	Emulsión Aceite en Agua (EW)								
MODO DE ACCIÓN	Entre sus modo sde acción, inhibe el crecimiento del micelio.								
FABRICANTE /FORMULADOR	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner alle 42, 40212 Düsseldorf. Alemania. Planta formuladora: Kwlzda Agro GmbH. Leobendorf Plant, Laaer Bundesstrasse, Kwizda Allee 1 A-2100, Leobendorf. Austria.								
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro® Chile SpA.								
TOXICIDAD	Grupo II. Producto moderadamente peligroso.								
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.								
AUTORIZACIÓN SAG Nº	2.949								
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS									
KATSU® 5 % EW, es un fungicida en base a Ciflufenamida recomendado para el control de Oídio en vides.									
INSTRUCCIONES DE USO									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cultivos</th> <th>Plagas</th> <th>Concentración</th> <th>Observaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vides de mesa, para vides y para pisco.</td> <td>Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)</td> <td>25 cc/hL</td> <td>Aplicar en forma preventiva, desde brotación en adelante. Efectuar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con un distanciamiento de 10 a 12 días. Volumen de agua a aplicar: Dependiendo del estado fenológico del cultivo, se recomienda en vides conducidas en parronal español el uso de mojamientos entre 800 y 2.000 L de agua/ha; para vides en espaldera considerar mojamientos entre 400 y 1.000 L de agua/ha.</td> </tr> </tbody> </table>		Cultivos	Plagas	Concentración	Observaciones	Vides de mesa, para vides y para pisco.	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	25 cc/hL	Aplicar en forma preventiva, desde brotación en adelante. Efectuar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con un distanciamiento de 10 a 12 días. Volumen de agua a aplicar: Dependiendo del estado fenológico del cultivo, se recomienda en vides conducidas en parronal español el uso de mojamientos entre 800 y 2.000 L de agua/ha; para vides en espaldera considerar mojamientos entre 400 y 1.000 L de agua/ha.
Cultivos	Plagas	Concentración	Observaciones						
Vides de mesa, para vides y para pisco.	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	25 cc/hL	Aplicar en forma preventiva, desde brotación en adelante. Efectuar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con un distanciamiento de 10 a 12 días. Volumen de agua a aplicar: Dependiendo del estado fenológico del cultivo, se recomienda en vides conducidas en parronal español el uso de mojamientos entre 800 y 2.000 L de agua/ha; para vides en espaldera considerar mojamientos entre 400 y 1.000 L de agua/ha.						
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA									
Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de KATSU® 5 % EW en un poco de agua. Vierta esta mezcla al estanque aplicador. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.									

COMPATIBILIDAD:

KATSU® 5 % EW es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro Departamento Técnico.

INCOMPATIBILIDAD

Evitar mezclas con ácidos fuertes y productos alcalinos o fuertemente oxidantes. Al mezclar los productos, comprobar previamente su compatibilidad antes de agregarlos a la máquina pulverizadora. No mezclar con otros productos sin consultar previamente a nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las Instrucciones de esta etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)

Vides de mesa: 20 días. Vides para vino y para pisco. 15 días.

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas de realizada la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersion se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren. El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo con su recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su uso inadecuado ya sea por mal manejo del almacenamiento y/o mala manipulación de los envases y/o trasvasijos.

LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.

Ficha Técnica
válida para Chile