

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Ciflumenamida pertenece al grupo químico de las Fenilacetamidas
Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación del producto: guantes resistentes a productos químicos, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Equipo de protección personal a utilizar durante la aplicación del producto: guantes impermeables, botas de goma, antiparras, mascarilla con filtro y traje protector impermeable completo. No fumar, comer ni beber durante la manipulación y aplicación del producto. No exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar con viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar cuidadosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de uso diario. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavar el equipo de aplicación, inmediatamente después de finalizada la aplicación.

Precauciones para el medio ambiente: El producto a las dosis recomendadas no es tóxico para aves y abejas. Moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto a semillas, alimentos, forraje ni fertilizantes. Evitar el contacto directo con agua o excesiva humedad, ácidos o bases.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el remanente del envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realice este procedimiento tres veces. Finalmente, perfóre el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado para su entrega en centro de acopio autorizado.

Síntomas de intoxicación: Por inhalación: Mareos, dolor de cabeza, irritación de las vías respiratorias. **Por contacto con los ojos:** Irritación ocular. **Por contacto con la piel:** Irritación cutánea.

Primeros auxilios: Al acudir a un médico o centro toxicológico llevar el envase del producto o su etiqueta. Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si existe irritación cutánea, consultar a un médico. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Tratamiento médico de emergencia: Primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. **Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800 Convenio CITUC/AFIPA (Atención las 24 horas).

(2) 2430 6300 Summit Agro Chile SpA (Atención en horario de oficina).

Nota al comprador: Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, debido a que la acción del producto puede estar influenciada por diversos factores. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo correcto, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

KATSU® 5 % EW

FUNGICIDA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

KATSU® 5 % EW es un fungicida en base a Ciflufenamida recomendado para el control de Oídio, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

Composición.

Ingrediente activo

Ciflumenamida*5 % p/v (50 g/L)

Coformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

(* (Z)-N-[α-(ciclopropilmetoxiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometil)encil]-2-fenilacetamida

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido neto: L



SUMMIT AGRO

Fabricado por:

Nisso Chemical Europe GmbH

Berliner alle 42, 40212 Düsseldorf, Alemania.

Planta formuladora

Kwizda Agro GmbH

Leobendorf Plant, Laaer Bundesstrasse, Kwizda

Allee 1 A-2100, Leobendorf, Austria

Importado y distribuido por:

Summit Agro Chile SpA.

Apoquindo 5400, Of. 1801-B,
Las Condes, Santiago, Chile.

© Marca registrada de **Nisso Chemical Europe GmbH**

Lote de fabricación:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Instrucciones de uso.

KATSU® 5 % EW es un fungicida a base de Ciflumenamida recomendado para el control de Oídio, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de uso.

Cultivo	Enfermedad	Concentración (cc/hL)	Observaciones
Vides de mesa, para vino y para pisco.	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	25	Aplicar en forma preventiva, desde brotación en adelante. Efectuar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con un distancia- miento 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.

Aplicación aérea: Para aplicaciones aéreas utilizar volumen de agua de 40 a 60 L/ha. Realizar las aplicaciones con velocidad del viento inferior a 10 km/h. Se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer. Se debe de asegurar que todos los tejidos susceptibles a la enfermedad queden completamente cubiertos o buen mojamientos con el producto. No aplicar en caso de que el parrón se encuentre cubierto e impida el mojamiento de todos los tejidos susceptibles a la enfermedad. Considerar los mismos objetivos de control, momentos y número de aplicaciones indicados para la aplicación terrestre, ajustando las concentraciones de acuerdo con las dosis indicadas en el siguiente cuadro:

Cuadro de Instrucciones de uso para aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)
Vides viníferas y pisquera. Solo espalderas.	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,25

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.

Compatibilidades: 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.

Incompatibilidades: 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 es fitotóxico a las especies recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las instrucciones de esta etiqueta.

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

Tiempo de reingreso al área tratada: 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.



CUIDADO

