

170mm

Grupo Químico:
TRIAZOL + ESTROBILURINA

FUNGICIDA
Sistémico y de contacto

KENKO
FUNGICIDA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Tebuconazol: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol:.....	30% p/v
Metominostrobrina: (2E)-2-methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide	15% p/v
excipientes.....	55% p/v

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

CONT. NETO: 5 LITROS

Registro Senave N°: 7285
Certificado de Libre Venta Senave N°6798

SUMMITAGRO
FABRICANTE SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.
Carlos Pellegrini 719 piso 8°
C1009ABO Buenos Aires-Argentina
Tel: 0810 - 333- SUMMIT (786648)
www.summit-agro.com/ar | e-mail: org@summit-agro.com
REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:
SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA SUCURSAL PARAGUAY,
Calle Herib Campos Carvera esq Av. Paraná, Paraná Country Club, Hernandarias, Alto Paraná, Paraguay CP 100519
- RUC: 80111778-0 Número de Registro de Entidad Comercial SENAVE: 2416 AA/AT - Tel: +595 987 214 714

USO AGRÍCOLA
Fecha De Fabricación: Ver Envase
Fecha De Vencimiento: Ver Envase
Numero De Lote:

NOCIVO

V.4.7.1

140mm

PRECAUCIONES

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASIFICACIÓN: II. Moderadamente peligroso. Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.
RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos.
ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES- NO TÓXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades.

DERRAME: contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: realice el triple lavado (enjuague el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. **En caso de ingestión:** No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavado estomacal. **En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. **En caso de contacto con los ojos:** Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/u ojo

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción.



KENKO: Está compuesto por **Metominostrobrina + Tebuconazol**. El metominostrobrina es un fungicida de acción preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante. Perteneciente al grupo de los metoxiacrilatos o comúnmente denominados como estrobilurinas. Actúa inhibiendo el proceso de respiración celular de los hongos, lo que determina que sea particularmente efectivo en impedir la germinación de las esporas y el crecimiento inicial del micelio en la superficie de los vegetales. El tebuconazole pertenece a la familia de los triazoles, es de acción sistémica. Tiene acción curativa y erradicante.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cm ³ /ha)	Momento de aplicación
Soja	Roya Asiática (<i>Phokospora pachyrhizi</i>)	300 - 400	Aplicar el producto de forma preventiva cuando las condiciones sean predisponentes para la enfermedad. En caso de que las condiciones sigan siendo favorables y se detecten nuevas pustulas realizar una segunda aplicación.
	Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>)		
	Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>)		
	Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>)		
Maíz	Tizón del maíz (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	500 - 700	Se recomienda realizar dos aplicaciones, una en V8 -V10 y la otra en VT.
	Roya común del maíz (<i>Puccinia polysora</i>)		
	Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>)		
	Mancha blanca del maíz (<i>Phaenspharia maydis</i>)		
Trigo	Roya común (<i>Puccinia triticina</i>)	500 - 600	Se recomiendan 2 aplicaciones, la primera en Z 4,3-Z 5,5 (Hoja bandera) y la segunda en Z 6,0 - Z 6,9 (floración).
	Mancha marrón (<i>Bipolaris sorokiniana</i>)		
	Mancha amarilla (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)		

(*) Se recomienda el uso de coadyuvante a base de esteres metilicos de Soja con emulsionantes, y el agregado de fungicidas multisitios para el manejo de resistencia. Utilizar las dosis de etiqueta recomendadas por el fabricante.

(**) Para el cultivo de trigo considerar una aplicación preventiva al final del macollaje, si las condiciones para la presencia de la enfermedad son muy propicias.

MODO DE APLICACIÓN: Puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco, utilizando un volumen mínimo de agua de 150 L/ha y una presión superior a 40 lb/pg², para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: No se observan.

INCOMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los productos comúnmente usados en los cultivos de soja, maíz y trigo. No mezclar con productos alcalinos.

FITOTOXICIDAD: No se observan casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

PERIODO DE CARENIA: Soja: 40 días, trigo: 35 días, maíz: 60 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico contra esta sustancia. Se puede considerar el lavado gástrico y la administración del carbono activado. Después de la descontaminación, el tratamiento es sintomático y de mantenimiento como para cualquier químico.

ADVERTENCIAS ESPECIALES: La atención médica inmediata es necesaria en caso de ingestión.

Grupo Químico:
TRIAZOL + ESTROBILURINA

FUNGICIDA
Sistémico y de contacto

KENKO
FUNGICIDA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Tebuconazol: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol:.....	30% p/v
Metominostrobrina: (2E)-2-methoxyimino-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide	15% p/v
excipientes.....	55% p/v

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

CONT. NETO: 5 LITROS

Registro Senave N°: 7285
Certificado de Libre Venta Senave N°6798

SUMMITAGRO
FABRICANTE SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.
Carlos Pellegrini 719 piso 8°
C1009ABO Buenos Aires-Argentina
Tel: 0810 - 333- SUMMIT (786648)
www.summit-agro.com/ar | e-mail: org@summit-agro.com
REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:
SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA SUCURSAL PARAGUAY,
Calle Herib Campos Carvera esq Av. Paraná, Paraná Country Club, Hernandarias, Alto Paraná, Paraguay CP 100519
- RUC: 80111778-0 Número de Registro de Entidad Comercial SENAVE: 2416 AA/AT - Tel: +595 987 214 714

USO AGRÍCOLA
Fecha De Fabricación: Ver Envase
Fecha De Vencimiento: Ver Envase
Numero De Lote:

NOCIVO

V.4.7.1