

**FRUPICA 40 SC**  
**FUNGICIDA**

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	MEPANIPIRIMA
GRUPO QUÍMICO	Anilino pirimidinas
NOMBRE QUÍMICO	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilina
CONCENTRACIÓN	43,6% p/v (436 g/L)
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)
MODO DE ACCIÓN	Contacto y Preventivo
FABRICANTE /FORMULADOR	Kumiai Chemical Industry Co Ltd, Japón
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro Chile SpA
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG Nº	2810

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

**FRUPICA 40 SC**, es un fungicida de contacto con acción preventiva, de largo efecto residual, recomendado para el control de pudrición gris del racimo, *Botrytis cinérea* y acción complementaria sobre Oídio en vides de mesa, viníferas y pisqueras. **FRUPICA 40 SC**, actúa interfiriendo con el ciclo de vida del hongo, principalmente durante los procesos de infección y penetración del micelio dentro de la planta huésped. Presenta acción preventiva, largo efecto residual y resistente al lavado por lluvias. No presenta resistencia cruzada con fungicidas Benzimidazoles, Carboximidas y N-fenilcarbamatos.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivo	Enfermedad	Concentración (Dosis)	Observaciones
Vides de mesa Vides viníferas Vides pisqueras (parronal español)	Botrytis o pudrición gris del racimo ( <i>Botrytis cinerea</i> )  Acción complementaria sobre Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	<b>Floración:</b> 60 - 80 cc/100L de agua (mínimo 0,8 L/ha)  <b>Cierre de racimo, pinta y precosecha:</b> 80 - 100 cc/100L de agua (mínimo 1,0 L/ha)	Aplicar en estados críticos con condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades ya sea en flor, cierre de racimos, pinta o precosecha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada. Emplear dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar volumen de agua mínimo de 1.000 L/ha y máximo 2.000 L/ha, permitiendo una óptima cobertura según desarrollo y fenología del cultivo. Para volúmenes mayores a 1.000 L de agua/ha, respetar la concentración
Vides viníferas y Vides pisqueras (espaldera)		80-100 cc/100L de agua (mínimo 0,64 L/ha)	Aplicaciones dirigidas a los racimos, desde cierre de racimos hasta 20 días antes de cosecha. Utilizar volumen de agua mínimo de 800 L/ha y máximo 1.200 L/ha, permitiendo una óptima cobertura según desarrollo y fenología del cultivo. Realizar máximo 2

			aplicaciones durante la temporada.
Ciruelos, Duraznos, Nectarinos, Damascos y Almendros.	Tizón de la flor ( <i>Monilia spp.</i> ) Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 cc/100L de agua (mínimo 0,64 L/ha)	Aplicar durante el periodo de flor protegiendo desde botón floral hasta plena flor. Realizar 2 aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de al menos 15 días.
Arándanos	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 – 80 cc/100L de agua (mínimo 0,36 L/ha)	<b>Volúmenes de agua a utilizar:</b> En carozos y almendros considerar entre 1.000 y 1.500 L/ha. Para arándanos, entre 600 y 800 L de agua/ha, aplicando la concentración mayor cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.
Manzanas	Sarna del manzano ( <i>Venturia inaequalis</i> )	20 – 30 cc/ 100 L de agua	Aplicar en forma preventiva, desde puntas verdes hasta fruto recién cuajado, cuando se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo una aplicación durante la temporada. Dependiendo del estado fenológico, utilizar entre 1.000 y 1.500 L de agua/ha, asegurando un buen cubrimiento de la superficie tratada.
Tomates, Pimientos, Ají, Berenjenas y Pepino dulce.	Botritis, Oídio.	80 – 130 cc/hL	Aplicar entre 30 a 45 días después de trasplante, de acuerdo a condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Considerar entre 500 y 1.000 L de agua/ha. Aplicar la concentración mayor para el volumen menor de agua y la menor concentración para el mayor volumen de agua. Aplicar máximo 2 veces no consecutivas durante la temporada.

\* En vides para vino aplicar Frupica 40 SC 20 días antes de la cosecha.

\*\* En general, emplear dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con productos de diferente modo de acción.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agitar el envase antes de su uso. Llenar con agua el estanque de la pulverizadora hasta la mitad; agregar la dosis indicada de **FRUPICA 40 SC** con el agitador funcionando y completar con agua hasta el volumen requerido.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con otros productos de uso común.

### INCOMPATIBILIDAD

No presenta incompatibilidades. En caso de dudas realizar una prueba previa a la aplicación y/o consultar a nuestro Departamento Técnico.



### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de su etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

### **PERÍODO DE CARENCIA**

Uva de mesa: 7 días. Uva para vino y para pisco: 20 días. Ciruelos, Durazneros, Nectarinos, Damascos y Almonds: 45 días. Arándanos: 60 días. Tomates, Pimientos, Ají, Berenjenas y Pepino dulce: 5 días. Manzanas 70 días.

### **TIEMPO DE REINGRESO**

Las personas no deben reingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación. Para animales no corresponde debido a que los cultivos no se destinan a alimentación animal.

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