

KENJA 400 SC
FUNGICIDA

INFORMACIÓN GENERAL			
INGREDIENTE ACTIVO	ISOFETAMIDA		
GRUPO QUÍMICO	Feniloxoetiltofenamidas		
NOMBRE QUÍMICO	3-metil-N-[2-metil-1-(2-metil-4-propano-2-iloxifenil)-1-oxopropano-2-ol]tiofeno-2-carboxamida		
CONCENTRACIÓN	40 % p/v (400 g/L)		
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)		
MODO DE ACCIÓN	Sistémico		
FABRICANTE /FORMULADOR	IBC Manufacturing Company , Memphis, Tennessee, Estados Unidos		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro Chile SpA		
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro		
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico		
AUTORIZACIÓN SAG N°	2899		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS			
<p>KENJA 400 SC, es un fungicida sistémico perteneciente al grupo químico de las feniloxoetiltofenamidas y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna.</p>			
INSTRUCCIONES DE USO			
Cultivos	Enfermedad	Dosis*	Observaciones
Vid, uva de mesa y vides para vinificar	Putridión gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 ml/100 L	Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento recomendado: (1.000 – 1.500 L/ha). Mojamiento sugerido: Parrón español: 1.500 L/ha Espaldera: 1.200 L/ha
Carozos: Cerezos, ciruelos, duraznos, nectarinas, damascos y almendros.	Tizón de la flor (<i>Botrytis cinérea</i> y <i>Monilia laxa</i>)	60 – 80 mL/100 L	Aplicar durante el periodo de flor protegiendo desde botón floral hasta plena flor. Emplear dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar volúmenes de mojamiento entre 1.000 y 1.500 L/ha. Utilizar concentración mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad.
Arándanos	Putridión gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 – 80 mL/100 L	Aplicando durante el periodo de flor protegiendo desde inicios de botón floral hasta plena flor. Emplear dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con productos de diferente modo de acción. Utilizar volumen de mojamiento de 600 L/ha. Aplicar la concentración mayor en condiciones más favorables para el desarrollo de la enfermedad.
<p>El producto puede ser utilizado durante el periodo de crecimiento estacional de la vid, siendo especialmente importante aplicarlo durante los estadios críticos de la vid, que corresponde a la floración y al periodo de</p>			

comprendido entre envero y cosecha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

En el estanque de aplicación a medio llenar y con el sistema de agitación en funcionamiento, agregar en forma lenta la cantidad requerida de **KENJA 400 SC**. Una vez obtenida una mezcla homogénea, agregar el agua restante manteniendo la agitación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con otros productos de uso común. En caso de dudas realizar una prueba previa a la aplicación y/o consultar a nuestro Departamento Técnico.

INCOMPATIBILIDAD

No se ha observado presencia de incompatibilidades.

FITOTOXICIDAD

No existe evidencia de fitotoxicidad aplicado en conformidad con las recomendaciones de uso.

PERÍODO DE CARENCIA

Vid: (14 días); Carozos: cerezos (30 días), ciruelos (30 días), duraznos (30 días), nectarinas (30 días), damascos (30 días); Almendros (30 días) y Arándanos (15 días).

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área de aplicación antes de 12 horas de aplicado el producto.

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.**