

KENJA®
FUNGICIDA

INFORMACIÓN GENERAL			
INGREDIENTE ACTIVO	Isofetamida		
GRUPO QUÍMICO	Feniloxoetiltofenamidas.		
CONCENTRACIÓN	Isofetamida40% p/v (400 g/L)		
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)		
MODO DE ACCIÓN	Fungicida sistémico que actúa como inhibidor del complejo de proteínas, succinato deshidrogenasa (SDHI), involucrada en el ciclo de Krebs y de la cadena del transporte de electrones.		
FABRICANTE /FORMULADOR	Hikal Ltd. Planta Mahad: A-18, M.I.D.C; Mahad, Dist. Raigad-402301 Maharashtra, India. Hikal Ltd. Planta Taloja: T-21, M.I.D.C; Industrial Area, Taloja 410208, Raigad Dt., Maharashtra, India. IBC Manufacturing Company: 416 East Brooks Road, Memphis, Tennessee, 38109, USA. S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA: Via Evangelista Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (RA), Italia.		
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	2.899		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS			
KENJA® es un fungicida efectivo para el control de pudrición gris en vid, carozos y arándano causada por <i>Botrytis cinerea</i> según las recomendaciones del cuadro de Instrucciones de Uso.			
INSTRUCCIONES DE USO			
Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones
Vides de mesa y viníferas	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 mL/hL	Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento recomendado: 1.000 – 1.500 L/ha. Mojamiento sugerido: Parrón español:1500 L/ha. Espaldera:1.200 L/ha.
Carozos: Cerezos, Ciruelos, Durazneros Nectarines Damascos y Almendros	Tizón de la Flor (<i>Botrytis cinerea</i> , y <i>Monilia laxa</i>)	60 - 80 mL/hL	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 majamiento entre 1.000 y 1.500 L/ha. Utilizar concentración mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad.
Arándanos	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 - 80 mL/hL	Aplicar 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 volúmenes de mojamiento entre 600 L/ha. Aplicar la concentración mayor en condiciones más favorables para desarrollo de la enfermedad.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

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

COMPATIBILIDAD:

KENJA® 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

No es compatible con productos alcalinos o fuertemente oxidantes.

FITOTOXICIDAD

No hay incompatibilidad observada.

PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)

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.

KENJA® puede ser utilizado durante el periodo de crecimiento estacional de los cultivos arriba indicados, siendo especialmente importante aplicarlo durante los estadios críticos que corresponde, a la floración y al periodo comprendido entre floración y cosecha.

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