



ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: KENJA®			
FORMULACION: Suspensión concentrada	pH DE LA FORMULACIÓN: 7.3 (1% de suspensión en agua)	COLOR: Blanco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Suspensión en agua
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
Ingrediente activo		Ingrediente activo	
Isofetamid		Isofetamid	
N-[1,1-dimetil-2-(4-isopropoxi-o-tolil)-2-oxoetil]-3-metiltiofeno-2-carboxamida 36.0		FAMILIA QUIMICA: Carboxamida.	
(Equivalente a 400 g de i.a./litro a 20°C)		GRUPO QUIMICO phenyl-oxo-ethyl thiophene amide	
Ingredientes inertes		FORMULA QUIMICA:	
Agentes dispersantes, anticongelante, Antiespumante, espesantes, preservativo y Diluyente 64.0		C ₂₀ H ₂₅ NO ₃ S	
Total 100.0			
MODO DE ACCION: KENJA® es un 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. ISOFETAMID debe aplicarse en programas de protección y utilizarse en rotación con productos con diferentes modos de acción.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 5 Precaución	RESIDUALIDAD: Moderada	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-0379-X0115-064-036	
USOS AUTORIZADOS: KENJA® es un fungicida de amplio espectro con acción preventiva, sistémica y curativa, formulado como suspensión concentrada para el control de la enfermedad y en el cultivo que a continuación se indican:			
Cultivos	Enfermedad	Dosis ml/ha	Recomendaciones
Fresa, Zorzamora, Arándano, Grosella, Frambuesa (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinérea</i>)	750 a 1,240	Realice 2 aplicaciones con intervalo de 7 días.
Lechuga (14)	Pudrición del cuello (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	880 al trasplante	Realice la 1ra. aplicación inmediatamente después del trasplante en inyección al suelo en la base de la planta.
Vid (14)	Moho gris (<i>Botrytis cinérea</i>)	1,500	Se recomienda realizar 1 aplicación durante las siguientes etapas del cultivo: Floración – Precosecha
		1,250	Se recomienda realizar 2 aplicaciones durante la floración y precosecha
(SL) Intervalo de Seguridad			
Tiempo de reentrada: 12 horas después de la aplicación del producto.			
RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1.0 litro	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No.2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00	