

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico.** El ingrediente activo Isofetamida pertenece al grupo químico de las feniloxoetilfenamidas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Cuando se use el producto no comer, beber ni fumar. Al abrir el envase, evitar salpicaduras. Durante su **preparación y aplicación** se debe utilizar equipo de protección personal consistente en antiparras, máscara facial con filtro, botas de goma, guantes impermeables, overol impermeable.

**Riesgo Ambiental:** Ligeramente tóxico para peces, microcrustáceos y algas, no tóxico para aves y abejas.

**<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>**  
**<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>**  
**<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>**  
**<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>**  
**<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>**  
**<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>**  
**<< LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>**

### Instrucciones de Triple Lavado:

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total.

**Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar.

**Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente se debe perforar el envase una vez terminado el triple lavado para evitar su reutilización y proceder según legislación nacional.

**Síntomas de Intoxicación:** Dolor de cabeza, dolor de estómago, náuseas, mareo y diarrea.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados.

En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el lavado de los ojos. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Llame a un médico o a un centro de emergencias toxicológicas para obtener asistencia.

**Contacto con la piel:** Retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consulte a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Llame a un centro de control de envenenamientos o al médico para obtener consejos de tratamiento.

**Inhalación:** Mover al afectado al aire fresco. Si la persona presenta dificultades para respirar, llame a un centro de emergencias toxicológicas o a una ambulancia, y de respiración artificial.

**Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** No dar líquido al afectado. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de emergencias toxicológicas para obtener asistencia.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte.

**Antídoto:** No específico

**Teléfonos de Emergencia:** CITUC (+56 2) 2635 3800 (24 horas)

**Summit Agro Chile SpA: (+56 2) 2430 6300**

Almacenar en envase original, cerrado adecuadamente y con la respectiva etiqueta, en un lugar seguro, fresco y seco, separado de alimentos y forrajes. Mantener bajo llave y lejos del alcance de los niños.

## KENJA

### FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**KENJA** es un fungicida efectivo para el control de pudrición gris en vid, carozos y arándano causada por *Botrytis cinerea* según las recomendaciones del cuadro de Instrucciones de Uso.

### COMPOSICIÓN:

Isofetamida\*.....40% p/v (400 g/L)  
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

\*N-[1,1-dimetil-2-(4-isopropoxi-o-tolil)-2-oxoetil]-3-metilfeneno-2-carboxamida.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.899**

**<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>**

Lote N°:.....

Fecha Fabricación (mes y año):

Fecha Vencimiento:.....

### Contenido Neto:

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

### Fabricado por:

IBC Manufacturing Company  
416 East Brooks Road, Memphis, Tennessee, 38109,  
Estados Unidos

### Importado y Distribuido por:

Summit Agro Chile SpA  
Orinoco 90 Of. 2002  
Las Condes – Santiago  
Chile

## INSTRUCCIONES DE USO

**KENJA** es un fungicida efectivo para el control de pudrición gris en vid, carozos y arándano causada por *Botrytis cinerea* según las recomendaciones del cuadro de Instrucciones de Uso.

### Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones
Vid, uva de mesa y vides para vinificar	Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 mL/100L	Número máximo de aplicaciones por temporada: 2 Mojamiento recomendado: (1000 – 1500 L/ha) Mojamiento sugerido: Parrón español: 1500 L/ha. Espaldera: 1200 L/ha.
Carozos: Cerezos, Ciruelos, Duraznos, Nectarinas, Damascos y Almendros	Tizon de la Flor ( <i>Botrytis cinerea</i> , y <i>Monilia laxa</i> )	60-80 mL/100L	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 1000 y 1500 L/ha. Utilizar concentración mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad.
Arándanos	Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	40-80 mL/100L	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 las concentración mayor en condiciones más favorables para desarrollo de la enfermedad.

\*Dosis de producto formulado al 40%.

El producto 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.

**Preparación:** 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.

**Incompatibilidad:** No hay incompatibilidad observada.

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

**Periodo 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 (personas y animales):** No reingresar al área de aplicación antes de 12 horas de aplicado el producto.

**Nota:** 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.



**CUIDADO**

