

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**GRUPO QUÍMICO:** Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040  
 CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESALUD: 0801-10200  
 ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase autorizado.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar a deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**KRYOR® 400 SC**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Isotetamid.....400 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 litro

**N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**ISK ISHIHARA PERU S.A.**

Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41

Telf: (511) - 476 4849

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR**

**TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO**

S.A. Calle Rene Descartes N° 311, Urb.

Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru

Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020

R.U.C. N° 20307150981

**FORMULADO POR:**

**S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA**

SpA. Via Evangelista Torricelli, 2, 48033

Cotignola, Italia

Telf: +545 992455

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

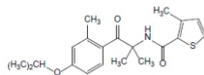


**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**Nombre químico (IUPAC):**

N-[1,1-dimetil-2-(4-isopropoxy-o-tolil)-2-oxoetil]-3-metilfenol-2-carboxamida

**Formula estructural:**



Formula química: C<sub>20</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>3</sub>S

Peso molecular: 359,48 g/mol

Grupo químico: Amide

**PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS (TÉCNICO)**

**Presión de vapor:** 4,2 x 10<sup>-7</sup> Pa a 25 °C

**Solubilidad en agua:** 5,33 mg/L a 25 °C

**Degradación en suelo:** DT<sub>50</sub>: 22 - 25 días

**Fotólisis (acuoso):** DT<sub>50</sub>: 1,4 - 1,8 días

**Hidrólisis:** Estable

**MATERIAL DE ENVASE:** PEAD

**CONTENIDO:** 250 ml

**RECOMENDACIONES DE USO DE KRYOR**

**KRYOR 400 SC** es un fungicida perteneciente al grupo químico amide 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 (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada.

Agitar el envase antes de usar el producto.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha			
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00	
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.0	

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

PC: Período de carencia(días)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano).

**PERIODO DE REINGRESAR**

No reingresar sin producción a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

**COMPATIBILIDAD:**

- No mezclar con productos de reacción alcalina.

-En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.

- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

**FITOTOXICIDAD:**

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**