

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 23037    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 09/07/2002    **Renovación:** 03/09/2015    **Cancelación:** 20/11/2024    **Límite de Venta:** 20/02/2025  
**Nombre Comercial:** JAPICA

#### Titular

**K-I -CHEMICAL EUROPE SA/NV**  
 Avenue Louise 287, Box 13  
 B-1050  
 (Bruselas)  
 BÉLGICA

#### Fabricante

**SIPCAM OXON S.p.A.**  
 Vía Sempione, 195  
 20016 Pero  
 (MilN)  
 ITALIA

### Composición

MEPANIPIRIM 50% [WP] P/P

### Envases

Bolsas hidrosolubles de 0,5 y 1 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	Botrytis spp.	0,8 Kg/ha	Al aire libre e invernadero. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 2 aplicaciones/campaña e intervalo entre aplicaciones de 15 días.
Fresal	Botrytis spp.	0,8 Kg/ha	Al aire libre e invernadero. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Una única aplicación/campaña.
Tomate	Botrytis spp.	0,8 Kg/ha	Al aire libre e invernadero. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha. Máximo 2 aplicaciones/campaña e intervalo entre aplicaciones de 15 días.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Berenjena, Fresal, Tomate	3

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización. En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán fungicidas autorizados, con diferente modo de acción.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Seguridad del aplicador:

En usos al aire libre se utilizarán guantes de protección química en mezcla/carga como mínima medida de protección individual. En aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo será necesario el uso de guantes de protección química, ropa de protección química y calzado adecuado.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

En usos en invernadero durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

#### Seguridad del trabajador:

Se usarán guantes de protección química para tareas que superen las 2 horas.



Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 2 Sensibilización cutánea. Categoría 1 A.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada.

### Gestión de Envases



Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

### Otras Indicaciones reglamentarias

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

