



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** PROLECTUS  
**Número de autorización:** ES-00035  
**Fecha de inscripción:** 10/06/2014  
**Fecha de caducidad:** 31/12/2022

**Titular**

**KENOGARD, S.A.**  
C/ Diputación, 279 - 5º  
08007 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE  
S.A.S.**  
10, Rue de la Voie Lactée - Parc  
d'Affaires de Crecy  
69370 Saint Didier au Mont D'or  
FRANCIA

**Composición:** FENPIRAZAMINA 50% [WG] P/P  
**Tipo Función:** Fungicida

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Uso profesional: Botes de polietileno de 0,25, 0,5, 1, 1,2, 2,4, 3 y 5 Kg. Uso no profesional: Sobres de 0.015 Kg y botellas de COEX de 0.1 Kg

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	MONILIA	0,8 - 1,2 Kg/ha	3	7	500-1500 l/ha	Aplicar en pulverización foliar. Para Monilia laxa:0.8 Kg/ha y se aplicará desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de las flores abiertas) hasta el fin. Para Monilia fructigena se aplicará desde fin de la floración hasta madurez de frutos.
Berenjena	BOTRITIS	0,08 - 0,12 %	1-3	10	Uso profesional: 100-1500 l/ha. Uso no profesional: 500-1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sólo en invernadero, efectuando hasta 3 aplicaciones sin sobrepasar la dosis de 1,2 kg/ha.
Cerezo	MONILIA	0,8 - 1,2 Kg/ha	3	7	500-1500 l/ha	Aplicar en pulverización foliar. Para Monilia laxa:0.8 Kg/ha y se aplicará desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de las flores abiertas) hasta el fin. Para Monilia fructigena se aplicará desde fin de la floración hasta madurez de frutos.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ciruelo	MONILIA	0,8 - 1,2 Kg/ha	3	7	500-1500 l/ha	Aplicar en pulverización foliar. Para Monilia laxa:0.8 Kg/ha y se aplicará desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de las flores abiertas) hasta el fin. Para Monilia fructigena se aplicará desde fin de la floración hasta madurez de frutos.
Cucurbitáceas de piel comestible	BOTRITIS	0,08 - 0,12 %	1-3	10	Uso profesional: 100-1500 l/ha. Uso no profesional: 500-1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar sólo en invernadero, efectuando hasta 3 aplicaciones sin sobrepasar la dosis de 1.2 Kg/ha.
Fresales	BOTRITIS	0,8 - 1,2 Kg/ha	2-3	7	En la aplicación en invernadero y al aire libre (uso profesional): 500-1200 l/ha En la aplicación en invernadero y al aire libre (uso no profesional): 500-1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar en invernadero y al aire libre desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de las flores abiertas) hasta que la mayoría de los frutos están coloreados.Dosis en invernadero: 0.08-0.12% sin sobrepasar 1.2 Kg/ha.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Melocotonero	MONILIA	0,8 - 1,2 Kg/ha	3	7	<p>Uso profesional: 500-1500 l/ha.</p> <p>Uso no profesional: 500-1000 l/ha.</p>	<p>Aplicar en pulverización foliar. Para Monilia laxa:0.8 Kg/ha y se aplicará desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de las flores abiertas) hasta el fin. Para Monilia fructigena se aplicará desde fin de la floración hasta madurez de frutos.</p>
Nectarino	MONILIA	0,8 - 1,2 Kg/ha	3	7	<p>Uso profesional: 500-1500 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 500-1000 l/ha</p>	<p>Aplicar en pulverización foliar. Para Monilia laxa:0.8 Kg/ha y se aplicará desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de las flores abiertas) hasta el fin. Para Monilia fructigena se aplicará desde fin de la floración hasta madurez de frutos.</p>
Pimiento	BOTRITIS	0,08 - 0,12 %	1-3	10	<p>Uso profesional: 100-1500 l/ha.</p> <p>Uso no profesional: 500-1000 l/ha</p>	<p>Aplicar en pulverización foliar sólo en invernadero, efectuando hasta 3 aplicaciones sin sobrepasar la dosis de 1.2 kg/ha.</p>
Tomate	BOTRITIS	0,08 - 0,12 %	1-3	10	<p>Uso profesional: 100-1500 l/ha</p> <p>Uso no profesional: 500-1000 l/ha</p>	<p>Aplicar en pulverización foliar sólo en invernadero, efectuando hasta 3 aplicaciones sin sobrepasar la dosis de 1.2 Kg/ha.</p>



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid de mesa	BOTRITIS	1 - 1,2 Kg/ha	1		Uso profesional: 100-1000 l/ha Uso no profesional: 500-1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar al aire libre desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % de los capuchones caídos) hasta que las bayas estén lista para recolectarse.
Vid de vinificación	BOTRITIS	1 - 1,2 Kg/ha	1		Uso profesional: 100-1000 l/ha Uso no profesional: 500-1000 l/ha	Aplicar en pulverización foliar al aire libre desde el comienzo de la floración (alrededor del 10 % capuchones caídos) hasta que las bayas estén lista para recolectarse.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Albaricoquero, Berenjena, Cerezo, Ciruelo, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresales, Melocotonero, Nectarino, Pimiento, Tomate	1
Vid de vinificación	14
Vid de mesa	7

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo - MONILIA	10/09/2024
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Fresales, Pimiento, Tomate, Vid de mesa, Vid de vinificación - BOTRITIS	10/06/2024
Melocotonero, Nectarino - MONILIA	10/06/2024

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización foliar normal.

Para uso no profesional en vid el intervalo de dosis de aplicación se considera 0,6-1,2 kg/ha.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso profesional y no profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.

Cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre las líneas del cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 m.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

El aplicador deberá utilizar guantes y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo en el caso de cultivos al aire libre.

El aplicador deberá utilizar guantes de protección en la aplicación con tractor para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).



**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

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

- 5 m para el uso en viña y fresa
- 10 m para el uso en frutales de hueso

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

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

**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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

**Otras indicaciones reglamentarias:**

En la etiqueta de este producto se deberá incluir la leyenda “autorizado para jardinería exterior doméstica y huertos familiares”, en caracteres preferentemente visibles.

Para el uso en jardinería doméstica, huertos familiares y en aquellas zonas destinadas al uso público en general se deberán cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Conforme a lo recogido en el artículo 48.2.b) del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases destinados a uso no profesional no podrán exceder los 500 gramos.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

- En el plazo de 2 años se deberán aportar los ensayos adicionales para clarificar la mínima dosis efectiva contra Botrytis en fresa.
- En el plazo de 2 años se deberá realizar un seguimiento de supervisión de la sensibilidad de las poblaciones de Botrytis.