

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25523    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 18/07/2017    **Renovación:**    **Cancelación:** 10/07/2018    **Límite de Venta:** 19/09/2018  
**Nombre Comercial:** LUZINDO

#### Titular

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA



#### Fabricante

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Rosentalstrasse 67  
4058  
(Basilea)  
SUIZA



#### Composición

CLORANTRANILIPROL 20% + TIAMETOXAM 20% [WG] P/P



#### Envases

Bolsas de 250 g; 500 g; 1 kg y 5 kg.



**Usos y Dosis Autorizados**



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Frutales de hueso	ORUGAS		(Melocotonero, albaricoquero y nectarino): Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 69 (fin de la floración: todos los pétalos, caídos) hasta BBCH 89 (madurez de consumo) al inicio de la eclosión de los huevos de acuerdo con las recomendaciones de los Organismos Oficiales o con la detección de adultos en las trampas de feromonas. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis de 250 g/ha.
	PULGONES	15 - 20 g/HA	(Melocotonero, albaricoquero y nectarino): Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 69 (fin de la floración: todos los pétalos, caídos) hasta BBCH 89 (madurez de consumo) al inicio de la infestación. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis de 250 g/ha.
Vid de mesa	CICADELIDOS		(Empoasca vitis y Scaphoideus titanus): Realizar 1 aplicación mediante pulverización normal con tractor o manual desde BBCH 69 (fin de la floración) hasta BBCH 89 (bayas listas para recolectarse) en los inicios de vuelo o con las primeras apariciones de estadios móviles de cicadélidos. En uva de mesa es posible repetir la aplicación, si es necesario, con un intervalo mínimo de 14 días. El calendario de aplicación y la frecuencia se debe basar en las capturas con trampas de feromonas o en las recomendaciones de los Organismos Oficiales. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis de 250 g/ha.
	POLILLA DEL RACIMO	200 - 250 g/ha	Realizar 1 aplicación mediante pulverización normal con tractor o manual desde BBCH 69 (fin de la floración) hasta BBCH 89 (bayas listas para recolectarse) en los inicios de vuelo o en la puesta de los huevos de las polillas. En uva de mesa es posible repetir la aplicación, si es necesario, con un intervalo mínimo de 14 días. El calendario de aplicación y la frecuencia se debe basar en las capturas con trampas de feromonas o en las recomendaciones de los Organismos Oficiales. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis de 250 g/ha.
Vid de vinificación	CICADELIDOS		(Empoasca vitis y Scaphoideus titanus): Realizar 1 aplicación mediante pulverización normal con tractor o manual desde BBCH 69 (fin de la floración) hasta BBCH 89 (bayas listas para recolectarse) en los inicios de vuelo o con las primeras apariciones de estadios móviles de cicadélidos. El calendario de aplicación y la frecuencia se debe basar en las capturas con trampas de feromonas o en las recomendaciones de los Organismos Oficiales. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis de 250 g/ha.
Vid de vinificación	POLILLA DEL RACIMO	200 - 250 g/ha	Realizar 1 aplicación mediante pulverización normal con tractor o manual desde BBCH 69 (fin de la floración) hasta BBCH 89 (bayas listas para recolectarse) en los inicios de vuelo o en la puesta de los huevos de las polillas. El calendario de aplicación y la frecuencia se debe basar en las capturas con trampas de feromonas o en las recomendaciones de los Organismos Oficiales. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis de 250 g/ha.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Frutales de hueso, Vid de mesa	14
Vid de vinificación	30

**Condiciones Generales de Uso**



Insecticida con acción de ingestión y de contacto empleado en cultivos al aire libre para el control de polillas del racimo y cicadélidos de la vid y de polilla oriental, anarsia y pulgones en melocotonero, nectarino y albaricoquero. Aplicar mediante pulverización normal. Emplear las dosis más altas en caso de fuerte infestación. Evitar escorrentía y deriva a zonas no objetivo. Tratar en ausencia de viento. La aplicación del producto se podrá efectuar con la presencia simultánea de las plagas que figuran en la etiqueta.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



**Seguridad del aplicador:**

En aplicaciones mediante pulverización manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo.

En aplicaciones mediante pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicación ropa de trabajo.

Se entiende como ropa de trabajo; manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el aplicador evitará el contacto con el follaje húmedo.

**Seguridad del trabajador:**


En todos los usos autorizados, se deberá utilizar ropa de trabajo.

En vid para mesa será necesario además, para todas las tareas, excepto las de inspección y riego, un período de re-entrada de 10 días.

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
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.
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



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar, hasta las masas de agua superficial, una banda de seguridad de:

- 10 m en vid.
- 20 m en melocotonero, nectarino y albaricoquero.

SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Eliminar las malas hierbas antes de su floración.

### 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

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.  
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).  
En la etiqueta deberá indicarse "contiene maleato disódico (CAS:371-47-1). Puede provocar una reacción alérgica."

