



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

**Nombre comercial:** COBRELINE TRIPLE

**Número de autorización:** 21404

**Fecha de inscripción:** 02/04/1997

**Fecha de caducidad:** 03/10/2018

Titular

**COMERCIAL QUIMICA  
MASSÓ, S.A.**

c/ Viladomat, 321 - 5º

08029

(Barcelona)

Fabricante

**COMERCIAL QUIMICA MASSÓ,  
S.A.**

c/ Viladomat, 321 - 5º

08029

(Barcelona)

**Composición:** CIMOXANILO 4% + FOLPET 20% + OXICLORURO DE COBRE 15% (EXPR. EN CU) [WP]  
P/P

**Tipo Función:** Fungicida

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Bolsa de polietileno de 1 kg, , bolsa de papel de aluminio de 5 kg. ambas dentro de caja de cartón y sacos de papel "kraft" para cantidad mayor de 5 kg.

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Patata	ALTERNARIA	2,5 Kg/ha	Utilizar un volumen de caldo máximo de 500 l/Ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 7 a 10 días entre las mismas.
	MILDIU		
Vid de vinificación	MILDIU	0,25 - 0,3 %	Aplicar un máximo de 1,5 Kg de folpet/Ha.. Por su contenido en cobre no tratar durante la floración.



Nº REGISTRO: 21404

COBRELINE TRIPLE

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

<b>Uso</b>	<b>P.S. (días)</b>
Patata	15
Vid de vinificación	21

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización normal, mojando uniformemente.

No mezclar con caldo bordeles, productos alcalinos o aceites minerales.

Deberán transcurrir tres semanas entre la aplicación de un aceite y el producto o viceversa.

No aplicar en tiempo frío o húmedo.

**Excepciones:** --

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

**Mitigación de riesgos en la manipulación:** --

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogénico cat. 3 Nocivo Peligroso para el medio ambiente
<b>Pictograma</b>	N Xn
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	R36 - Irritante para los ojos R40 - Posibles efectos cancerígenos R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
<b>Consejos de Prudencia</b>	S13 - Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños. S22 - No respirar los polvos S24/25 - Evítase el contacto con los ojos y la piel S36/37 - Utilizar ropa de protección y guantes adecuados S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta



<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	
<b>Indicaciones de peligro</b>	
<b>Consejos Prudencia</b>	

**“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:**

Evitar la contaminación de aguas.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno

de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y

peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el

R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de

depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiera.

**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 del 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).

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**