

**Datos del Producto**

Número de Registro: 21552 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 17/06/1997 Renovación: 11/10/2011 Cancelación: 22/05/2019

Nombre Comercial: CUPROFOL

**Titular**

**UPL IBERIA, S.A.**  
 Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2  
 08019 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**UPL IBERIA, S.A.**  
 Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2  
 08019 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

**Composición**

FOLPET 10% + SULFATO CUPROCALCICO 20% [WP] P/P

**Envases**

Estuches de cartón con bolsa interior de polietileno de 1 kg. y sacos de papel "kraft" con bolsa interior de polietileno de 5 kg.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cerezo	CHANCRO CICATRIZACION HERIDAS GRANIZO CRIBADO	0,4 - 0,6 %	Efectuar sólo tratamientos antes de la floración, limitando la aplicación a 2000 l. de caldo/Ha. y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo de tratamientos de 14 días) y un máximo de 7,5 Kg. de cobre inorgánico/Ha.por campaña.
	MONILIA		
Frutales de pepita	CHANCRO CICATRIZACION HERIDAS GRANIZO MONILIA	0,4 - 0,6 %	Efectuar sólo tratamientos antes de la floración, limitando la aplicación a 2000 l. de caldo/Ha. y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo de tratamientos de 14 días) y un máximo de 7,5 Kg. de cobre inorgánico/Ha.por campaña.
Vid de vinificación	MILDIU	0,4 - 0,6 %	Aplicar una dosis máxima de 1,5 kg/ha. y aplicación de folpet, con un volumen máximo de 2500 l. de caldo/Ha.. Efecto complementario contra botritis

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



USO	P.S. (días)
Vid de vinificación	28
Cerezo, Frutales de pepita	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Aplicar en pulverización normal.



**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogénico cat. 3 Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R50/53 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático R20 -Nocivo por inhalación R43 -Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R40 -Posibles efectos cancerígenos R41 -Riesgo de lesiones oculares graves
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S26 -En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acudáse a su médico S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S22 -No respirar los polvos S36/37/39 -Utilizar ropa de protección adecuada, guantes y gafas/pantalla protectora de los ojos/de la cara
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

**Mitigación de riesgos ambientales**



Evitar la contaminación de aguas.

**Gestión de Envases**



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. 1416/01, 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 adquiriera.

**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).

