

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

---

COBRE SUPER PLUS

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

---

Fungicida antimildiu penetrante y de contacto con efecto preventivo, curativo y antiesporulante formulado con la reconocida tecnología en cobres de Syngenta.

## COMPOSICIÓN

---

Cobre metal 15% p/p (en forma de oxiclورو), Cimoxanilo 3% p/p, Mancozeb 10% p/p

## Nº DE REGISTRO

---

14.503

## FORMULACIÓN

---

Polvo mojable (WP)

## PRESENTACIÓN

---

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
300 g	48	201.6 kg
1 kg	12	216 kg
4 kg	5	360 kg
5 kg	1	500 kg

## MODO DE ACCIÓN

---

Permite atajar el desarrollo del mildiu en la fase de incubación, es decir, una vez ha penetrado el hongo en la planta, pero antes de la aparición de las manchas de aceite (de 3 a 5 días). No obstante, para mayor seguridad, se recomienda utilizar el producto de forma preventiva y realizar los tratamientos según las características de la zona, la climatología, y el desarrollo del cultivo y la enfermedad.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA y OTRAS RECOMENDACIONES
Patata y tomate	Mildiu y alternariosis	Aplicación foliar	Limitar a un máximo de 2000 l de caldo/ha y un máximo de 6 aplicaciones por campaña (intervalo de 7 días), máximo de 7,5 kg de cobre inorgánico/ha por campaña (50 kg producto/ha por campaña). Disolver previamente el producto en agua, agitando enérgicamente. Verter el caldo en el depósito de la máquina a utilizar, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria.
Vid y parral	Mildiu	Aplicación foliar	400 g por 100 litros de agua (3-4 kg/ha). En caso de ataque iniciado, utilizar la dosis superior. En aplicaciones con volumen de agua reducido (aéreas, atomizador, etc.) mantener la dosis señalada por hectárea. Disolver previamente el producto en agua, agitando enérgicamente. Verter el caldo en el depósito de la máquina a utilizar, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria.

### PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR cobre	LMR cimoxanilo	LMR mancozeb
Tomate	Invernadero: 3 días	5 mg/kg	0.2 mg/kg	3 mg/kg
	Campo: 10 días			
Patata	15 días	5 mg/kg	0.05* mg/kg	0.3 mg/kg
Uva de mesa	21 días	50 mg/kg	0.2 mg/kg	5 mg/kg
Uva de vinificación	15 días			

\*Límite de determinación analítica

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:  
[http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)"

## RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn  
NOCIVO  
TOX. REPRO. CAT. 3



- Nocivo por inhalación y por ingestión.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar el polvo.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrole la etiqueta)

## PRIMEROS AUXILIOS

### Síntomas de intoxicación

- Dolor urente en boca y faringe. Náuseas, diarreas acuosas y sanguinolentas, disminución de la tensión arterial.
- Sudoración, lagrimeo y convulsiones.

### Primeros auxilios

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### Recomendaciones al médico

- Lavado gástrico.
- Administre BAL, EDTA o PENICILAMINA.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELF.: 91-562.04.20

## RIESGOS AMBIENTALES

N  
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

AVES Y MAMÍFEROS	A
ORGANISMOS ACUATICOS	B. Peligrosidad media.
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)