

NOMBRE COMÚN	CITRUS COBRE										
INGREDIENTE ACTIVO	Oxicloruro de cobre + Sulfato básico de cobre + Extracto de cítricos + Azufre										
NOMBRE QUÍMICO	Oxicloruro de cobre + Sulfato básico de cobre + Extracto de cítricos + Azufre										
GRUPO QUÍMICO	Cúpricos + Ácidos orgánicos + azufre										
TIPO FORMULACIÓN	Polvo seco (DP)										
COMPOSICIÓN	<table> <tr> <td>Oxicloruro de cobre</td> <td>19,5 % *</td> </tr> <tr> <td>Sulfato básico de cobre</td> <td>7,6 % *</td> </tr> <tr> <td>Extracto de cítricos</td> <td>10,0 % **</td> </tr> <tr> <td>Azufre</td> <td>53,0 %</td> </tr> <tr> <td>Inertes c.s.p.</td> <td>100,0 %</td> </tr> </table>	Oxicloruro de cobre	19,5 % *	Sulfato básico de cobre	7,6 % *	Extracto de cítricos	10,0 % **	Azufre	53,0 %	Inertes c.s.p.	100,0 %
Oxicloruro de cobre	19,5 % *										
Sulfato básico de cobre	7,6 % *										
Extracto de cítricos	10,0 % **										
Azufre	53,0 %										
Inertes c.s.p.	100,0 %										
	* equivalente a 15% de cobre metálico										
	** equivalente a 0,94% de ácido ascórbico										
MODO DE ACCIÓN	Fungicida de contacto preventivo										
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.										
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro										
AUTORIZACIÓN SAG	2722										

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

Citrus Cobre, es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de moho gris en vides.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Vides	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (Complejo de hongos (<i>Rhizopus spp.</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>), bacterias (<i>Acetobacter spp.</i> , <i>Bacillus spp.</i>) y levaduras (<i>Saccharomyces spp.</i> , <i>Kloeckera apiculata</i>))	20	Iniciar las aplicaciones en pinta (alrededor de 11-12° Brix) y continuarlas con una frecuencia de 12-15 días. Realizar un total de tres aplicaciones, siendo la última lo más cercanos a cosecha.

OBSERVACIONES:

Se recomienda realizar las aplicaciones de **Citrus Cobre** dentro de un programa de control de enfermedades y cuya frecuencia y número de aplicaciones dependerá de la variedad, presión de la enfermedad y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Se recomienda realizar un máximo de tres aplicaciones en la temporada.

Citrus Cobre, no posee carencia y esta exento de tolerancias de residuos.

PRECAUCIONES:

Evitar aplicaciones con temperaturas sobre los 28 °C, días con garúa o llovizna.

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y condiciones estipuladas en las recomendaciones propuestas.

No mezclar **Citrus Cobre**, con productos alcalinos, agentes oxidantes. Soluciones ácidas conllevan a descomponer el producto.

El tiempo de reingreso al área tratada es de 4 horas.