

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **DICONOX®52 SC**

2. Número de registro:

ES-00989

Denominación común:

CODIMUR SC

3. Composición:

Oxicloruro de cobre (Expr. en cu) 52% p/v (520 g/l)

4. Formulación:

Suspensión concentrada (SC)

5. Descripción:

DICONOX® 52 SC es un fungicida de suspensión concentrada que une a las conocidas propiedades fungicidas y bactericidas del cobre, las ventajas de una formulación líquida de alta calidad.

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

7. Presentación:

Envases de 4 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Tratamientos fungicidas en cultivos y plantaciones agrícolas de:

Cultivos	Ámbito de utilización	Tipo de aplicación	Agente	Dosis (l/ha)	Nº aplicaciones (intervalo,días)	Vol. Caldo (l/ha)	Época de aplicación	Plazo Seguridad (días)
*Berenjena	Aire libre	Pulverización normal con tractor, Manual con lanza o pistola, Manual con mochila,	Bacteriosis, mildiu (Phytophthora infestans)	1,5-2,4 (0,25 %)	1-4 (7-14 d)	600-1000	BBCH 15-89	10
	Invernadero	Manual con lanza o pistola, Manual con mochila		1,5-2,4 (0,25 %)			Aplicar en cualquier momento	3
*Caqui	Aire libre	Pulverización normal con tractor, Manual con lanza o pistola, Manual con mochila,	Bacteriosis, moteado	2,0-2,4 (0,25 %)	1	800-1.000	Aplicar desde final de cosecha hasta el inicio de floración. No aplicar entre BBCH 93-33	NP
*Frutales de cáscara (almendro, avellano, nogal, pistachero, castaño y pacano, nuez de Pecán)	Aire libre	Pulverización normal con tractor. Manual con lanza o pistola. Manual con mochila.	Bacteriosis, abolladura (Taphrina deformans.) , Cribado (Stigmata carpophila), monilia, necrosis, antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides), chancro (Leucostoma), viruela	2,0-2,4 (0,25 %)	1	800-1.000	Aplicar desde final de cosecha hasta el inicio de floración. No aplicar entre BBCH 93-33.	NP

Cultivos	Ámbito de utilización	Tipo de aplicación	Agente	Dosis (l/ha)	Nº aplicaciones (intervalo,días)	Vol. Caldo (l/ha)	Época de aplicación	Plazo Seguridad (días)
Frutales de hueso	Aire libre	Pulverización normal con tractor. Manual con lanza o pistola. Manual con mochila.	Bacteriosis, abolladura (<i>Taphrina deformans</i>), cribado (<i>Stigmina carpophila</i>), monilia, necrosis, antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), chancro (<i>Leucostoma</i>), viruela	2-2,4 (0,25%)	1	800-1.000	Aplicar desde final de cosecha hasta el inicio de floración. No aplicar entre BBCH 93-33.	NP
Frutales de pepita			Bacteriosis, moteado (<i>Venturia inaequalis</i> y <i>Venturia pyrina</i>)					
Olivo	Aire libre	Pulverización normal con tractor. Manual con	tuberculosis (<i>pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i> /	2-2,4 (0,25%)	2 (ver época aplicación)	800-1.000	Realizar una aplicación en invierno y una en primavera.	14

Cultivos	Ámbito de utilización	Tipo de aplicación	Agente	Dosis (l/ha)	Nº aplicaciones (intervalo,días)	Vol. Caldo (l/ha)	Época de aplicación	Plazo Seguridad (días)
		lanza o pistola. Manual con mochila.	<i>pseudomonas spp.</i>), repilo (<i>cycloconium oleaginum</i>)				Aplicar entre BBCH 00-09 (final invierno), BBCH 11-69 y BBCH 80-85. Realizar solo una aplicación después de BBCH 69.	
Tomate	Aire libre		Bacteriosis, mildiu (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,5-2,5 (0,25%)	1-4 (7-14 días)	600-1000	BBCH 15-89	10
	Invernadero	Manual con lanza o pistola. Manual con mochila.					Aplicar en cualquier momento.	3

* OBSERVACIONES: Con respecto al uso menor autorizado en frutales de cáscara , caqui y berenjena la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009. Producto no autorizado en lugares destinados al público en general.

9. Mitigación de riesgos ambientales:

Spe1: Para proteger los organismos del suelo, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga cobre a una dosis anual superior a 4 kg Cu/ha/año. SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda

de seguridad de 10 m con cubierta vegetal en tomate (aire libre) y de 20 m con cubierta vegetal en olivo, frutales de hueso y frutales de pepita hasta las masas de agua superficial. Spe3: Para proteger a las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en frutales de hueso y frutales de pepita hasta la zona no cultivada. SPe8: Peligroso para las abejas. 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.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	M01	FUNGICIDA
--------------	------------	------------------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.