

# Transcobre 40 Wg

Ficha técnica



## Fungicida

Nº DE REGISTRO: 25.327

COMPOSICIÓN: Sulfato tribásico  
de cobre 40% WG

CLASIFICACIÓN DEL MODO  
DE ACCIÓN SEGÚN EL WWSA (HRAC):

GRUPO	M1	FUNGICIDA
-------	----	-----------

FORMULACIÓN:  
Granulado dispersable en agua (WG)

PRESENTACIÓN: 5 Kg



**NATURAGRI**  
S O L U C I O N E S

Glorieta de Bilbao, 1, 1º dcha. • 28004 Madrid. ESPAÑA  
Tel.: (+34) 901 002 012 • [www.naturagri.es](http://www.naturagri.es)

**Transcobre 40 Wg** es un fungicida bactericida cúprico de aplicación foliar, autorizado para numerosos cultivos y recomendado para el control preventivo de varias enfermedades fúngicas y bacterianas. **Transcobre 40 Wg** actúa por contacto y se aplica preferiblemente de forma preventiva.

### APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

Cultivo	Agente	Dosis %	Nº aplic	Intervalo aplic. días	Vol Caldo (L/ha)	Etapa de aplic.	P.S. <sup>(2)</sup> días
Brécol, Coliflor	Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,25	3-5	7-14	625-1000	BBCH 41-59	14
Ajos, Cebolla, Chalote	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,25	3-5	7-14	750-1000	BBCH 7-14	3
Alcachofa	Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,25	3-5	7-14	500-1000	BBCH 14-51	3
Berenjena	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,3	3-6	7-14	625-1000	BBCH 15-89	3 aire libre invernadero
Pepino, Calabacín	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,25	3-5	7-14	625-1000	BBCH 10-89	3 aire libre invernadero
Melón, Sandía	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,25	3-8	7-14	625-1000	BBCH 10-89	7
Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo	Bacteriosis, Monilia, Cribado	0,2-0,3	2-3	14-21	333-500	BBCH 95-53	NP
	Abolladura	0,3	2-3	14-21	333	BBCH 95-53	NP
Guisantes verdes, Habas verdes, Judías verdes	Antracnosis Bacteriosis Mildiu	0,2-0,25	3-5	7-14	625-1000	BBCH 11-69	3
Lechugas y similares	Alternaria, Bacteriosis, Mildiu	0,18-0,25	3-5	7-14	972-1000	BBCH 12-49	7 aire libre invernadero
Nogal	Bacteriosis	0,2-0,3	1	-	1000-1500	BBCH 03-69	Más de 100
Olivo	Repilo	0,3	2	14-30	800	BBCH 10-85	14
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Mildiu	0,2-0,3	1	7-14	1000	Todos estadios	NP aire libre invernadero
	Roya	0,3-0,38	1	7-14	526-1000	Todos estadios	NP aire libre invernadero
Patata	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis	0,2-0,38	3-6	7-14	526-1000	BBCH 15-85	7
	Mildiu	0,2-0,3	3-6	7-14	1000	BBCH 15-85	7
Tomate	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2-0,3	3-6	7-14	625-1000	BBCH 15-89	3: aire libre e invernadero 10: tomate conserva
Vid vinificación	Mildiu, Bacteriosis	0,3-0,5	1	-	400-1000	BBCH 91 a 01-03	NP

<sup>(1)</sup> BBCH01-03: comienzo del hinchado de las yemas hasta fin del hinchado de las yemas; BBCH7: cotiledones rompen el tegumento seminal o bien salen de la semilla; BBCH10: cotiledones completamente desplegados/hojitas exteriores separándose y las puntas se entrecruzan; BBCH11: 1ª hoja desplegada; BBCH14: la 4ª hoja (→ 3cm) es claramente visible; BBCH15: 5ª hoja verdadera del tallo principal desplegada; BBCH41: yemas laterales comienzan a desarrollarse; BBCH49: se alcanza la altura típica; BBCH59: primeros pétalos florales visibles, flor cerrada todavía; BBCH69: fin de la floración; BBCH85: aumenta la coloración específica de los frutos; BBCH89: madurez completa; BBCH91: después de la vendimia; BBCH95-53: desde caída de hoja hasta pre-floración

<sup>(2)</sup> Plazo de seguridad: Intervalo de tiempo mínimo, que ha de transcurrir entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero ó entrada de ganados. N.P.: No procede fijar plazo de seguridad.