

## FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA OLJKI

Podatki iz registra FFS, februar 2020

Preparat	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Karenca dni	Bolezni	Razvrstitev po FRAC
Mavita 250 EC	difenokonazol	0,5	30	oljkova kozavost	DMI / 3
Nativo 75 WG	tebukonazol trifloksistrobin	0,25	zagotovljena s časom uporabe	oljkova kozavost, oljkova gobavost	DMI / 3 QOL / 11
Score 250 EC	difenokonazol	0,5	30	oljkova kozavost	DMI / 3
Syllit 400 SC	dodin	2,25	zagotovljena s časom uporabe	oljkova gobavost, oljkova kozavost (pavje oko)	Gvanidini / U12
Cuprblau Z 35 WG	bakrov oksiklorid	1,6-2	14	oljkova kozavost (pavje oko), bakterijski rak oljke, sajavosti iz rodu <i>Capnodium</i> , glive iz rodu <i>Cladosporium</i>	Anorganski fungicidi /M1
Cuprblau Z 35 WP		2,0		oljkova kozavost (pavje oko), siva oljkova pegavost	
Cuprblau Z Ultra WP		1,8			
Cuprblau 50 WP		1,4		oljkova kozavost (pavje oko)	
Nordox 75 WG	bakrov oksid	1,25	14	oljkova kozavost (pavje oko)	
Serenade ASO	Bacillus amyloliquefaciens QST 713	8	ni potrebna	oljkova kozavost (pavje oko), glive iz rodu <i>Colletotrichum</i> , bakterije iz rodu <i>Pseudomonas</i>	Mikrobiološki fungicid / BM2
Taegro	Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24	0,185-0,37	1	oljkova kozavost (pavje oko), glive iz rodu <i>Colletotrichum</i>	