

## FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA OLJKI

Podatki iz registra FFS, januar 2022

Prepravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg / ha	Karenca dni	Bolezni	Razvrstitev po FRAC
<b>Mavita 250 EC</b>	difenokonazol	0,5	30	oljkova kozavost	G/3
<b>Nativo 75 WG</b>	tebukonazol trifloksistrobin	0,25	zagotovljena s časom uporabe	oljkova kozavost, oljkova gobavost	G/3 C/11
<b>Score 250 EC</b>	difenokonazol	0,5	30	oljkova kozavost	G/3
<b>Syllit 400 SC</b>	dodin	2,25	zagotovljena s časom uporabe	oljkova gobavost, oljkova kozavost (pavje oko)	U/U12
<b>Cuprablau Z 35 WG</b>	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>	M/M01
<b>Cuprablau Z 35 WP</b>		2,0		oljkova kozavost (pavje oko), siva oljkova pegavost	
<b>Cuprablau Z 50 WP</b>		1,4		oljkova kozavost (pavje oko)	
<b>Nordox 75 WG</b>	baker v obliki bakrovega oksida	1,25	14	oljkova kozavost (pavje oko), bakterijski rak oljke	
<b>Serenade ASO</b>	Bacillus amyloliquefaciens QST 713	8	ni potrebna	oljkova kozavost (pavje oko), glive iz rodu <i>Colletotrichum</i> , bakterijske pegavosti iz rodu <i>Pseudomonas</i>	BM/BM02
<b>Taegro</b>	Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24	0,185-0,37	1	oljkova kozavost (pavje oko), glive iz rodu <i>Colletotrichum</i> (antraknoze)	