

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA MALINAH

Podatki iz registra FSS, 5.3.2021

Pripravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg/ha	Karenca dni	Bolezni	Razvrstitev po FRAC ¹
Difenzone	difenkonazol	0,4	3	malinov rja, sušica malin	3
Mavita 250 EC				rje, sušice, listni ožig in pepelovke	
Score 250 EC					
Teldor SC 500	fenheksamid	1,5	7	siva plesen	17
Pyrus 400 SC	pirimetanil	2	7	siva plesen	9
Scala			3		
Switch 62,5 WG	ciprodinil fludioksonil	1	10	siva plesen	9 12
Signum	boskalid piraklostrobin	1	7	siva plesen, antraknoze, sušice malin	7 11
Cuprblau Z 35 WG	baker v obliki bakrovega oksiklorida	1,28-1,7	čas uporabe	pegavost (<i>Mycosphaerela rubi</i>)	M1
Biotip Sulfo 800 SC	žveplo	3-5	7	ameriška kosmuljeva pepelovka	M2
Microthiol SC		4-5			
Thiovit Jet		4-7		pepelovke iz rodu <i>Erysiphe</i>	
Microthiol Special		7			
Microthiol Disperss					
Vitisan	kalijev hidrogen karbonat	5	1	ameriška kosmuljeva pepelovka	NC
Amylo-X	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> , sev D747	1,5-2,5	ni potrebna	siva plesen, pepelovke iz rodu <i>Podsosphaera</i>	/
Serenade ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713subtilis	8	ni potrebna	siva plesen in ameriška kosmuljeva pepelovka	
Taegro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	0,185- 0,37	1	siva plesen	

AQ-10	izolat M-10 glive <i>Ampelomyces quisqualis</i>	0,07	1	pepelovke iz rodu <i>Erysiphe</i>	
-------	---	------	---	-----------------------------------	--

¹ razvrstitev po FRAC: v skupine po načinu delovanja. Za preprečevanje odpornosti kombinirati snovi z različnimi načini delovanja.