

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA MALINAH

Podatki iz registra FSS, 11.1.2022

Pripravek	Aktivna snov	Odmerek L, kg/ha	Karenca dni	Bolezni	Razvrstitev po FRAC ¹	
Difenzone	difenkonazol	0,4	3	malinov rja, sušica malin	G/3	
Mavita 250 EC				glive (rod Phragmidium in Didymella), listni ožig,		
Score 250 EC				pepelovke		
Teldor SC 500	fenheksamid	1,5	7	siva plesen	G/17	
Pyrus 400 SC	pirimetanil	2	7	siva plesen	D/9	
Scala			2			
Switch 62,5 WG	ciprodinil fludioksonil	1	10	siva plesen	D/9 E/12	
Signum	boskalid piraklostrobin	1	7	siva plesen, antraknoze, sušice malin	C/7 C/11	
Cuprblau Z 35 WG	baker v obliki bakrovega oksiklorida	1,28-1,7	čas uporabe	pegavost jagodičevja (<i>Mycosphaerella rubi</i>)	M/M01	
Biotip Sulfo 800 SC	žveplo	3-5	7	ameriška kosmuljeva pepelovka	M/M02	
Microthiol SC		4-5				
Thiovit Jet		4-7				jagodna pepelovka
Microthiol Special		7				pepelovke iz rodu Erysiphe, pršice
Microthiol Disperss						
Serenade ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. QST 713 <i>subtilis</i>	8	ni potrebna	siva plesen in ameriška kosmuljeva pepelovka	BM/BM02	
Taegro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sev FZB24	0,185- 0,37	1	siva plesen	BM/BM02	
AQ-10	<i>Ampelomyces quisqualis</i> sev AQ10	70	1	pepelovke iz rodu Erysiphe	BM/BM02	
Karabicare	Kalijev hidrogen karbonat	5	1	Bolezni iz družine Erysiphaceae	N/NC	

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