

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA LUPINARJIH

Podatki iz registra FFS, 22.2.2021

Pripravek	Aktivna snov (delež %)	FRAC ¹	Odmerek L, kg / ha	Registracije	Karenca dni	Bolezni
Champ formula 2 Flo	baker v obliki bakrovega hidroksida 24,4	M 01	L, M, K: 2,8 O: 1,39-4,17	O, L, M, K	14-21	L, M, K: listne pegavosti iz rodov <i>Alternaria</i> in <i>Gloeosporium</i> glivične bolezni lesa iz rodov <i>Cytospora</i> in <i>Cryphonectria</i> in bakterijske bolezni iz rodov <i>Xanthomonas</i> in <i>Pseudomonas</i> O: Orehova črna listna pegavost
Champion 50 WG	baker v obliki bakrovega hidroksida 50	M 01	O: 1-3 L: 1,4_2,5	O, L	*ču	bakterijske bolezni iz rodov <i>Xanthomonas</i> in <i>Pseudomonas</i>
Cuprablau Z 35 WG	baker v obliki bakrovega oksiklorida 35	M 01	1,6-1,7	O, L, K	*ču	zatiranje orehove (lešnikove)črne listne pegavosti (<i>Xanthomonas campestris</i>) in raka (<i>Cytospora corylicola</i>), listne pegavosti kostanja (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>), za zatiranje bakterijskih bolezni iz rodu <i>Pseudomonas</i> spp.
Cuprablau Z Ultra WP	baker v obliki bakrovega oksiklorida 35	M 01	3,1	O, L	*ču	zatiranje orehove (lešnikove)črne listne pegavosti (<i>Xanthomonas campestris</i>)
Cuprablau Z 50 WP	baker v obliki bakrovega oksiklorida 50	M 01	2,4	O, L	*ču	zatiranje orehove (lešnikove)črne listne pegavosti (<i>Xanthomonas campestris</i>)
Cuproxtat	baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfata 34,5	M 01	O: 2,6-7,9 L: 3,6-6,6	O, L	14	zatiranje bakterijskih bolezni iz rodov <i>Pseudomonas</i> spp. in <i>Xanthomonas</i> spp.
Delan 700 WG	ditianon 70	M9	0,75	M	*ču	za zatiranje listnih pegavosti, kot so listna luknjičavost koščičarjev (<i>Stigmia carpophila</i>), češnjava listna pegavost (<i>Blumeriella jaapii</i>), češpljeva rdeča listna pegavost (<i>Polystigma rubrum</i>), ter bolezni lesa, ki jih povzročajo glive

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA LUPINARJIH

Podatki iz registra FFS, 22.2.2021

Pripravek	Aktivna snov (delež %)	FRAC ¹	Odmerek L, kg / ha	Registracije	Karenca dni	Bolezni
						<i>Cytospora spp.</i> in ožig breskove skorje (<i>Fusicoccum amygdali</i>)
Signum	boskalid 26,7 piraklostrobin 6,7	7 11	1	O, L	28	zatiranje gliv iz rodov <i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , rjave orehove pegavosti (<i>Ophiognomonina leptostyla</i>), bele trohnohe krompirja (<i>Gibberella baccatta</i>), pegavosti leske (<i>Gloeosporium coryli</i>) in bakterijskega ožiga leske (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>)

O = oreh, L = leska, K = kostanj, M = mandljevec

*ču = karenca zagotovljena s časom uporabe

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