

FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA LUPINARJIH

Podatki iz registra FFS, 14.3.2023

Preparat	Aktivna snov (delež %)	FRAC ¹	Odmerek L, kg / ha	Registracije	Karenca dni	Bolezni
Cuprablau Z 35 WG	baker v obliki bakrovega oksiklorida 35	M/M01	1,6-1,7	O, L, K	*ču	zatiranje ožigov, ki jih povzročajo glive iz rodu <i>Xanthomonas sp.</i> in raka (<i>Cytospora corylicola</i>), listne pegavosti kostanja (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>), za zatiranje bakterijskih bolezni iz rodu <i>Pseudomonas spp.</i>
CUPRABLAU Z 35 WP	baker v obliki bakrovega oksiklorida 35	M/M01	2	O, L	*ču	bakterijski ožig leske (<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>), orehova (lešnikova) pegavost (<i>Xanthomonas arboricola pv.juglandis</i>)
Cuprablau Z 50 WP	baker v obliki bakrovega oksiklorida 50	M/M01	2,4	O, L	*ču	zatiranje bakterijskega ožiga leske (<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>) in orehove (lešnikove) pegavosti (<i>Xanthomonas arboricola pv.juglandis</i>)
Cuproxtat	baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfata 34,5	M/M01	O: 2,6-7,9 L: 3,6-6,6	O, L	14	zatiranje bakterijskih bolezni iz rodov <i>Pseudomonas spp.</i> in <i>Xanthomonas spp.</i>
SIGNUM	boskalid 26,7 piraklostrobin 6,7	C/7 C/11	1	O, L	*ču	bakterijski ožig leske (<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>), bela trohnoba krompirja (<i>Gibberella baccata</i>), črne listne pegavosti, glive iz rodu <i>Cladosporium</i> in <i>Colletotrichum</i> , glivična rjava pegavost (<i>Ophionomonia leptostyla</i>), pegavost leske (<i>Gloeosporium coryl Roberge ex. Desm</i>)
Taegro	Bacillus amyloliquefaciens sev FZB24	BM/BM02	0,185-0,37	O, L, K	1	K: črnilovka kostanja, koreninska gniloba borovnic in kostanjev rak L: leskova pepelovka O: leskova pepelovka

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.