

## FUNGICIDI ZA ZATIRANJE BOLEZNI NA LUPINARJIH

Podatki iz registra FFS, 17.1.2022

Preparat	Aktivna snov (delež %)	FRAC <sup>1</sup>	Odmerek L, kg / ha	Registracije	Karenca dni	Bolezni
<b>Champ formula 2 Flo</b>	baker v obliki bakrovega hidroksida 24,4	M/M01	O: 1,39-4,17	O,	*ču	O: Orehova (lešnikova) pegavost
<b>Champion 50 WG</b>	baker v obliki bakrovega hidroksida 50	M/M01	O: 1-3 L: 1,4_2,5	O, L	*ču	bakterijske bolezni iz rodov <i>Xanthomonas</i> in <i>Pseudomonas</i>
<b>Cuprablau Z 35 WG</b>	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.
<b>Cuprablau Z 50 WP</b>	baker v obliki bakrovega oksiklorida 50	M/01	2,4	O, L	*ču	zatiranje orehove (lešnikove) črne listne pegavosti ( <i>Xanthomonas campestris</i> )
<b>Cuproxat</b>	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</i> spp. in <i>Xanthomonas</i> spp.
<b>Taegro</b>	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

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