

MĚDNATÉ FUNGICIDY – OBSAH MĚDI A PŘÍPUSTNÝ POČET OŠETŘENÍ



Zpráva č.: 12 Týden: 30 Období: 22.7.2013 – 28.7.2013

Přípravek	Účinná látka	Obsah Cu	Dávka přípravku (kg/ha x l/ha)	Dávka Cu (g/ha)	Přípustný počet ošetření	Používání povoleno do
Aliette Bordeaux	oxichlorid Cu (+fosetyl-Al)	250 g/kg	4 kg	1000	2	29.9.2021
Cuproxat SC	zásaditý síran Cu	190 g/l	5 l	950	2	31.5.2017
Champion 50 WP	hydroxid Cu	50% (500 g/kg)	4 kg	2000	1 *	31.5.2016
Cuprocaffaro	oxichlorid Cu	50% (500 g/kg)	4 kg	2000	1 *	31.12.2017
Cuprocaffaro Micro	oxichlorid Cu	375 g/kg	1,75 kg 3,50 kg	656,2 1312,5	1–2 ** (2x do 2,6 kg)	31.5.2016
Flowbrix	oxichlorid Cu	380 g/l	1,25-1,5 2,5-3,0 l	475-720 950-1140	1–2 (2x do 2,6 l)	16.10.2019
Funguran-OH 50 WP	hydroxid Cu	50%	4 kg	2000	1 *	31.12.2017
Kocide 2000	hydroxid Cu	35%	2,5–3,75 kg	875-1315	1–2 (2x do 2,8 kg)	31.12.2018
Kuprikol 50	oxichlorid Cu	50% (500 g/kg)	4 kg	2000	1 *	31.5.2016
Korzar	oxichlorid Cu	50% (500 g/kg)	4 kg	2000	1 *	31.5.2016
Kuprikol 250 SC	oxichlorid Cu	25% (250 g/l)	6-8 l	1500-2000	1 *	31.12.2020
Ridomil Gold Plus 42,5 WP	oxichlorid Cu + (metalaxyl-M)	400 g/kg	3,5–4 kg	1400-1600	1 *	31.5.2018

* Přípravky s vyšším obsahem mědi (Cuprocaffaro, Funguran-OH 50 WP, Champion 50 WP, Kuprikol 50) mohou být použity pouze 1x v max. dávce 4 kg/ha.

** Přípravek Cuprocaffaro Micro lze použít 2x při snížené dávce do 2,6 kg/ha; i tato dávka zajistí dobrou účinnost. Při jiném uspořádání dávkování je třeba respektovat celkovou dávku maximálně 5,2 kg/ha/rok.

Při rozhodování o termínu použití měďnatého fungicidu by mělo být zohledněno maximální využití účinnosti na plíseň révy a uplatnění vedlejšího vlivu na zpevnění pletiv, které může zlepšit vyzrání a tak zvýšit odolnost k mrazu (pozdní použití). Nejeftektivnější použití měďnatého fungicidu je využití vysoké a dlouhodobé účinnosti k ochraně starých listů (ukončený růst) proti plísni révy. Současně je příznivě ovlivněno i vyzrávání révy a rezidua mědi mohou také příznivě ovlivnit zdravotní stav a kvalitu vína.