

Plodina alebo okolnosti		vinič hroznorodý (<i>Vitis vinifera</i>) (VITVI)		
Použitie vonku alebo na poli (F), použitie v skleníkoch (G) alebo v interiéroch (I)		F – použitie vonku alebo na poli		
Regulovaní škodcovia alebo skupina škodcov		hubové choroby peronospóra viniča (<i>Plasmopara viticola</i>) (PLASVI) múčnatka viniča (<i>Uncinula necator</i>) (UNCINE) čierna hniloba viniča (<i>Phyllosticta ampellicida</i> , resp. <i>Guignardia bidwellii</i>) (GUIGBI)		
Hydroxid horečnatý E 528	formulácia	SC – kvapalný suspenzný koncentrát pre riedenie vodou	WP – dispergovateľný (zmáčateľný) prášok	
	obsah účinných látok	700 g/l (500 g/kg)	1 000 g/kg	
Aplikácia	druh metódy	postrek		
	rastová fáza a obdobie	od začiatku vývinu prvého listu (BBCH 10) do mäknutia bobúľ (BBCH 85)		
	počet za vegetáciu (min., max.)	1		
	interval medzi aplikáciami (min.)	-		
Dávka postreku		100 – 800 l/ha		
Príprava postreku	hydroxid horečnatý	100 % biely prášok	3,5 kg*	0,44 kg
		suspenzný koncentrát	5,0 l***	0,63 l
		suspenzný koncentrát	7,0 kg***	0,88 kg
	voda	100 l	800 l	
Maximálny obsah účinných látok (hydroxidu horečnatého)		3,5 kg/ha/rok		
Ochranná doba		0**		

* Dávka určená na základe receptúry v žiadosti základnej látky zohľadňujúcej 100 % čistotu hydroxidu horečnatého.

**Na základe údajov v žiadosti základnej látky nie je pre všetky jedlé plodiny potrebná žiadna ochranná doba po aplikácii základnej látky hydroxid horečnatý za predpokladu, že má potravinovú kvalitu, pokiaľ ide o relevantné nečistoty.

***Prepočet množstva suspenzného koncentráту v l/ha a kg/ha na základe potrebného množstva hydroxidu horečnatého (účinná látka).