

Plodina alebo okolnosti		ruža (<i>Rosa</i> sp.) (ROSSS)		
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		múčnatka ruže (<i>Podosphaera pannosa</i>) (SPHRPA)		
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	do dosiahnutia konečnej veľkosti vegetatívnych častí rastlín, pred vznikom kvetenstva (< BBCH 49)		
	počet za vegetáciu (min., max.)	2		
	interval medzi aplikáciami (min.)	7 dní		
Dávka postreku		600 – 1 200 l/ha		
Príprava postreku	hydroxid horečnatý	100 % biely prášok	0,58 kg*	0,29 kg
		suspenzný koncentrát	0,84 l**	0,42 l
		suspenzný koncentrát	1,16 kg**	0,58 kg
	voda	600 l	1 200 l	
Maximálny obsah účinných látok (hydroxidu horečnatého)		7,0 kg/ha/rok (3,5 kg/ha/aplikáciu)		
Ochranná doba		žiadna		

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

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