

Plodina alebo okolnosti		ruža (<i>Rosa sp.</i>) (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*
		suspenzný koncentrát	0,84 l**
		suspenzný koncentrát	1,16 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 zohľadňujúc 100 % čistotu hydroxidu horečnatého.

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