

Plodina alebo okolnosti		rajčiak jedlý <i>(Solanum lycopersicum)</i> (LYPES) baklažán vajcoplodý <i>(Solanum melongena)</i> (SOLME) zeleninová paprika <i>(Capsicum annuum)</i> (CPSAN) paprika ročná <i>(Capsicum annuum)</i> (CPSAN) machovka peruánska <i>(Physalis sp.)</i> (PHYSS) pepino <i>(Solanum muricatum)</i> (SOLMU)		
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		pleseň zemiakov <i>(Phytophthora infestans)</i> (PHYTIN)		
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 rozvinutia 4. listu na hlavnom výhone (BBCH 14) do 50 % plodov má typickú plne zrelú farbu (BBCH 85)		
	počet za vegetáciu (min., max.)	3		
	interval medzi aplikáciami (min.)	7 dní		
Dávka postreku		600 – 1 000 l/ha		
Príprava postreku	hydroxid horečnatý	100 % biely prášok	0,93 kg*	0,56 kg
		suspenzný koncentrát	1,33 l***	0,80 l
		suspenzný koncentrát	1,86 kg***	1,12 kg
	voda	600 l	1 000 l	
Maximálny obsah účinných látok (hydroxidu horečnatého)		16,8 kg/ha/rok (5,6 kg/ha/aplikáciu)		
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).