

Plodina alebo okolnosti		banánovník obyčajný (<i>Musa x paradisiaca</i>) (MUBPA)		
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		škvrnitosť listov banánovníka (<i>Mycosphaerella</i> sp.) (MYCOSP)		
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 tvorby prvého listu (BBCH 10) do stupňa zrelosti 9: viac ako 50 % povrchu plodov je sfarbených do hnedo a pokazených (BBCH 89)		
	počet za vegetáciu (min., max.)	12		
	interval medzi aplikáciami (min.)	30 dní		
Dávka postreku		80 – 350 l/ha		
Príprava postreku	hydroxid horečnatý	100 % biely prášok	7,0 kg*	1,6 kg
		suspenzný koncentrát	10,0 l***	2,3 l
	suspenzný koncentrát	14,0 kg***	3,2 kg	
voda		80 l	350 l	
Maximálny obsah účinných látok (hydroxidu horečnatého)		67,2 kg/ha/rok (5,6 kg/ha/aplikáciu)		
Ochranná doba		0**		

* Dávka určená na základe receptúry v žiadosti základnej látky zohľadňujúc 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).