

Plodina alebo okolnosti		ryža siata <i>(Oryza sativa)</i> (ORYSA)	
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 ryže <i>(Pyricularia grisea)</i> (PYRIGR)	
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 vzchádzania metlín: vynorenie sa vrcholu súkvetia z puzdra (BBCH 51) do konca kvitnutia: všetky kláske dokončili kvitnutie (BBCH 69)	
	počet za vegetáciu (min., max.)	3	
	interval medzi aplikáciami (min.)	7 dní	
Dávka postreku		80 – 350 l/ha	
Príprava postreku	hydroxid horečnatý	100 % biely prášok	7,0 kg*
		suspenzný koncentrát	10,0 l***
		suspenzný koncentrát	14,0 kg***
	voda	80 l	350 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 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 koncentrátu v l/ha a kg/ha na základe potrebného množstva hydroxidu horečnatého (účinná látka).