

Plodina alebo okolnosti		<b>ryža siata</b> ( <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		<b>pleseň ryže</b> ( <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 vzhádzania metlín: vynorenie sa vrcholu súkvetia z puzdra (BBCH 51) do konca kvitnutia: všetky klásky 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*	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)		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 koncentráту v l/ha a kg/ha na základe potrebného množstva hydroxidu horečnatého (účinná látka).