

Plodina alebo okolnosti		<b>šalát siaty</b> ( <i>Lactuca sativa</i> )	
Použitie vonku alebo na poli (F), použitie v skleníkoch (G) alebo v interiéroch (I)		F – použitie vonku alebo na poli G – použitie v skleníkoch	
Regulovaní škodcovia alebo skupina škodcov		<b>patogén bakteriovej škvrnitosti listov</b> ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i> )	
Peroxid vodíka	formulácia	LS – moridlo kvapalné na priame použitie alebo po zriedení vodou	
	obsah účinných látok	30 g/l* (3 %)	350 g/l* (35 %)
Aplikácia	druh metódy	morenie	
	rastová fáza a obdobie	podľa výsevu	
	počet	1	
Koncentrácia použitého roztoku peroxidu vodíka		1,0 – 1,5 %**	
<b>Príprava roztoku z 3 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	<b>s koncentráciou</b>	<b>1,0 %</b>	<b>1,5 %</b>
	peroxid vodíka 3 %	0,333 l	0,500 l
	voda	0,667 l	0,500 l
<b>Príprava roztoku z 35 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	<b>s koncentráciou</b>	<b>1,0 %</b>	<b>1,5 %</b>
	peroxid vodíka 35 %	0,029 l	0,043 l
	voda	0,971 l	0,957 l
Ochranná doba		nie je dôležitá	
Poznámky		Semená sa ponoria do pripraveného roztoku na 5 – 15 minút.	

\* Aplikáčny roztok sa pripravuje zriedením roztoku peroxidu vodíka s koncentráciou 3 % alebo 35 %.

\*\*Pri príprave 1 litra roztoku na morenie s obsahom účinných látok 1,0 – 1,5 % sa zriedi 0,333 litra 3 % peroxidu vodíka s 0,667 litrami vody až 0,5 litra 3 % peroxidu vodíka s 0,5 litrami vody. Pri príprave 1 litra roztoku (z 35 % peroxidu vodíka) s obsahom účinných látok 1,0 – 1,5 % sa zriedi 0,029 litra 35 % peroxidu vodíka s 0,971 litrami vody až 0,043 litra 35 % peroxidu vodíka s 0,957 litrami vody.