

Plodina alebo okolnosti		zelenina z čeľade ľuľkovité (Solanaceae) ako rajčiak jedlý (<i>Solanum lycopersicum</i>) paprika ročná (<i>Capsicum spp.</i>)	
Použitie vonku alebo na poli (F), použitie v skleníkoch (G) alebo v interiéroch (I)		G – použitie v skleníkoch	
Regulovaní škodcovia alebo skupina škodcov		pôdna baktéria hnedá hniloba zemiakov (<i>Ralstonia solanacearum</i>) rod <i>Botrytis</i> pleseň sivá (<i>Botrytis cinerea</i>)	
Peroxid vodíka	formulácia	SL – kvapalina na dezinfekciu náradia (poľnohospodárske mechanické rezné nástroje)	
	obsah účinných látok	30 g/l* (3 %)	350 g/l* (35 %)
Aplikácia	druh metódy	dezinfekcia náradia pred použitím**	
	rastová fáza a obdobie	používa sa pred každým použitím nástrojov	
	počet	neuplatňuje sa	
Koncentrácia použitého roztoku peroxidu vodíka		1,5 – 3,0 %***	
Príprava roztoku z 3 % H₂O₂	s koncentráciou	1,5 %	3,0 %
	peroxid vodíka 3 %	0,500 l	1,000 l
	voda	0,500 l	0,000 l
Príprava roztoku z 35 % H₂O₂	s koncentráciou	1,5 %	3,0 %
	peroxid vodíka 35 %	0,043 l	0,086 l
	voda	0,957 l	0,914 l
Ochranná doba		nie je dôležitá	
Poznámky		Náradie nepoužívať skôr ako 30 sekúnd po dezinfekcii.	

* Aplikačný roztok sa pripravuje zriedením roztoku peroxidu vodíka s koncentráciou 5 %.

**Náradie nepoužívať skôr ako 30 sekúnd po dezinfekcii.

***Pri príprave 1 litra roztoku (z 3 % peroxidu vodíka) na dezinfekciu náradia s obsahom účinných látok 1,5 – 3,0 % sa zriedi 0,5 litra 3 % peroxidu vodíka s 0,5 litrami vody až sa použije 1 liter neriedeného 3 % peroxidu vodíka. Pri príprave 1 litra roztoku (z 35 % peroxidu vodíka) s obsahom účinných látok 1,5 – 3,0 % sa zriedi 0,043 litra 35 % peroxidu vodíka s 0,957 litrami vody až 0,086 litra 35 % peroxidu vodíka s 0,914 litrami vody.