

Plodina alebo okolnosti		tekvica obyčajná (<i>Cucurbita pepo</i>)
Použitie vonku alebo na poli (F), použitie v skleníkoch (G) alebo v interiéroch (I)		G – použitie v skleníku
Regulovaní škodcovia alebo skupina škodcov		múčnatka uhorková (pôvodcovia ochorenia napr.: <i>Podosphaera xhantii</i> , <i>Podosphaera fusca</i> , <i>Podosphaera fuliginea</i> , <i>Golovinomyces cichoracearum</i> , <i>Golovinomyces orontii</i> , <i>Leveillula cucurbitacearum</i> , príp. iní pôvodcovia)
Kravské mlieko	formulácia	SL – kvapalný koncentrát pre riedenie vodou
	obsah účinnej látky	1000 g/l
Aplikácia	druh metódy	postrek
	rastová fáza a obdobie	od rozvinutia prvého pravého listu na hlavnej stonke (BBCH 11) do objavenia prvého kvetu na hlavnej stonke (BBCH 51)
	počet za vegetáciu (min., max.)	3 – 4
	interval medzi aplikáciami (min.)	7 – 12 dní
Aplikačná dávka	kravské mlieko v l/hl postreku	50 l/hl
	kravské mlieko	200 l/ha*
	voda	400 l/ha*
Ochranná doba		žiadna
Poznámky		Neaplikovať, ak je ktorákoľvek rastlina v neskoršom štádiu rastu ako BBCH 51.

*Zvolený vyšší objem kravského mlieka pri zvolenej dávke vody je potrebné zohľadniť pri nastavení postrekovača (napr. 100 litrov kravského mlieka + 100 litrov vody, celková dávka 200 litrov postreku).