

Plodina alebo okolnosti		<b>uhorka siata</b> ( <i>Cucumis sativus</i> ) <b>tekvica obyčajná</b> ( <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		<b>múčnatka uhorková</b> (pôvodcovia ochorenia napr.: <i>Podosphaera xantii</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 troch týždňov po sejbe, 9. list vyvinutý na hlavnej stonke (BBCH 19) do 9 alebo viac viditeľných primárnych bočných výhonkov (BBCH 49)
	počet za vegetáciu (min., max.)	3 – 4
	interval medzi aplikáciami (min.)	7 dní
Aplikačná dávka	kravské mlieko v l/hl postreku	5 – 10 l/hl
	kravské mlieko	50 – 150 l/ha*
	voda	1 000 – 1 500 l/ha*
Ochranná doba		žiadna
Poznámky		Neaplikovať, ak je ktorákoľvek rastlina v neskoršom štádiu rastu ako BBCH 49.

\*Zvolený vyšší objem kravského mlieka pri zvolenej dávke vody je potrebné zohľadniť pri nastavení postrekovača (napr. 50 litrov kravského mlieka + 950 litrov vody, celková dávka 1 000 litrov postreku).