

Plodina alebo okolnosti		všetky plodiny a lesníctvo v tropických oblastiach
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		mravce odhrýzajúce (poškodzujúce) listy
L-cysteín	formulácia	RB – Návnada k priamemu použitiu
	koncentrácia účinných látok (L-cysteín v matrici (pšeničná múka))	min. 0,005 kg/kg max. 0,080 kg/kg
Aplikácia	druh metódy	ručné rozhadzovanie
	rastová fáza a obdobie	po vyrojení (júl)
	počet (min., max.)	1 – 3
	interval medzi aplikáciami (min.)	1 mesiac
Aplikačná dávka	kg granúl/ha (min., max.)	3 – 36 kg granúl/ha
	L-cysteín kg/ha (min., max.)	min. 0,015 kg/ha max. 2,880 kg/ha
Ochranná doba		žiadna
Príprava návnady		<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiešať 5 až 80 g bezvodého L-cysteín hydrochloridu s matricou (pšeničná múka, potravinárska, typ 55) do 1 kg. 2. Pridať 420 ml vody z vodovodu a miešať do získania homogénnej pasty. 3. Vložiť pastu do mlynčeka, aby sa získali pramienky cesta s priemerom 0,3 cm a dĺžkou 15 – 40 cm. 4. Nechať sušiť na vzduchu 72 hodín (zabrániť znehodnoteniu prípravku počas skladovania pred aplikáciou). 5. Rozdrviť na získanie granúl o veľkosti medzi 2 – 4 mm (dostatočne malé, aby boli nesené mravcami).
Poznámky		Použitý ako insekticíd proti mravcom. Aplikácia je robená ručne na hniezda mravcov. Aplikácia môže byť obnovená, ak je potrebná, s max. troma aplikáciami. Minimálny / maximálny počet hniezd na hektár: 10 – 120.

* 300 g granúl na hniezdo násobené 120 hniezdami/ha = 36 kg výrobu/ha. Vzhľadom na maximálne 8 % L-cysteínu vo výrobku, maximálna aplikačná dávka L-cysteínu na ošetrenie je 2,88 kg/ha.