

SCATTO®

Účinná látka: deltamethrin 25 g.l⁻¹

Postrekový insekticídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu (EC) na ochranu repky, kukurice, ozimných a jarných obilnín, hrachu, fazule, bôbu, ľanu, kapustovej zeleniny, zemiakov, póru, mrkvy, koreňovej a hlúzovej zeleniny, cibuľovej, tekvicovej a listovej zeleniny, bylínok, špargle a okrasných rastlín proti živočíšnym škodcom.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

SCATTO® je insekticíd s dotykovým a požerovým účinkom proti cicavému a žravému hmyzu. Účinná látka deltamethrin je svetlo stabilný syntetický pyreteroid, ktorý narušuje rovnováhu medzi sodíkovými a draselnými iónmi a tým pôsobí na nervový systém hmyzu. Vytvára opakovanú depolarizáciu nervových membrán nasledovanú kŕčom a úhynom jedinca.

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná	skočka repková	0,2 l	AT	1a
	blyskáčik repkový	0,2 l	AT	1b
	krytonos šešulový	0,2 l	AT	1c
kukurica (okrem kukurice cukrovej)	kukuričiar koreňový	0,5 l	28	2
kukurica cukrová	húsenice	0,5 l	3	3
	vošky	0,5 l	3	3
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale	vošky	0,2 l	AT	4a
	vošky	0,2 l	AT	4b
	byfomor sedlový	0,2 l	AT	4c
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	vošky	0,2 l	AT	5a
	vošky	0,2 l	AT	5b
	byfomor sedlový	0,2 l	AT	5c
hrach	strapky	0,25 l	7	konzumný, kŕmny 6a
	vošky	0,25 l	7	konzumný, kŕmny 6a
	listárik čiarkovaný	0,25 l	7	konzumný, kŕmny 6b
fazuľa	vošky	0,5 l	7	na zrno, struková 7
	húsenice	0,5 l	7	na zrno, struková 7
ľan	strapky	0,25 l	AT	8
hlávková kapusta, karfiol	húsenice	0,4 l	7	9

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEĽ	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
hlávková kapusta, karfiol	vošky	0,4 l	7	9
	molička kapustová	0,4 l	7	9
zemiak	pásavka zemiaková	0,4 l	3	10
	vošky	0,4 l	3	10
pór	vošky	0,5 l	7	11a
	húsenice	0,25 l	7	11b
mrkva	vošky	0,4 l	3	12a
	húsenice	0,4 l	3	12a
	vítavka mrkvová	0,5 l	21	12b
zelenina	vítavka mrkvová	0,5 l	7	koreň., hlúžová 13a
	vošky	0,5 l	7	koreň., hlúžová 13a
	húsenice	0,4 l	3	koreň., hlúžová 13b
	skočky	0,2 l	3	koreň., hlúžová 13b
	molička kapustová	0,4 l	3	koreň., hlúžová 13a
	molička cesnaková	0,5 l	7	cibuľová (okrem jarnej cibuľky) 14
tekvicová zelenina	vošky	0,5 l	7	cibuľová (okrem jarnej cibuľky) 14
	húsenice	0,3 – 0,5 l	3	15
	vošky	0,3 – 0,5 l	3	15
zelenina	molica skleniková molica tabaková	0,3 – 0,5 l	3	15
	vošky	0,5 l	7	listová (okrem špenátu, portulaky, listovej repy (mangoldu), špenátovej repy, čakanky a endívie) 16
zelenina	húsenice	0,5 l	7	listová (okrem špenátu, portulaky, listovej repy (mangoldu), špenátovej repy, čakanky a endívie) 16
	vošky	0,5 l	7	17
bylinky	vítavka mrkvová	0,5 l	7	17
	liskavkovité	0,5 l	7	17
	nosáčikovité	0,5 l	7	17
	vošky	0,5 l	7	17
	húsenice	0,5 l	7	17
špargľa	vošky	0,4 l	-	18
	húsenice	0,4 l	-	18
	špargľovec obyčajný	0,4 l	-	18
okrasné rastliny	vošky	rastliny < 50 cm:	AT	19
	puklice	0,7 l/ha	AT	19
	strapky	rastliny 50-125 cm:	AT	19
	molica skleniková molica tabaková	1 l/ha	AT	19
	minerky	rastliny > 125 cm:	AT	19
	bzdôšky	1,2 l/ha	AT	19
	húsenice		AT	19
	kôrovnicovité		AT	19
	nosáčikovité		AT	19

Ochranná doba je minimálny interval v dňoch medzi posledným ošetrením a zberom AT – je časový interval daný technologickým termínom ošetrenia

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

1. repka (ozimná a jarná) 1a skočka repková

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu; BBCH 10-13 (klíčne až 3 listy).

Dávka vody: 300 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 1 x.

1b blyskáčik repkový

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu; BBCH 50-65 (kvetné pupene prítomné až plné kvitnutie). Dávka vody: 300 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 1 x.

1c krytonos šešulový

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu; BBCH 50-75 (kvetné pupene prítomné až 50% šešúľ dosiahlo konečnú veľkosť). Dávka vody: 300 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 1 x.

2. kukurica (okrem kukurice cukrovej) - kukuričiar koreňový

Termín aplikácie: podľa signalizácie Dávka vody: 600 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 1 x.

3. kukurica cukrová - húsenice a vošky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 3 dni pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

4. pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž, tritikale, 4a vošky (prenášači vírusových ochorení)

Termín aplikácie: BBCH 09 – 30 (koleoptyl prerastá cez pôdu - začiatok predlžovania stebľa).

Dávka vody: 250–400 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

4b vošky

Termín aplikácie: BBCH 50–59 (začiatok až koniec klasenia). Dávka vody: 250–400 l.ha⁻¹.

Počet aplikácií: max. 1 x.

4c bylomor sedlový

Termín aplikácie: podľa signalizácie; BBCH 30-59 (začiatok predlžovania stebľa až koniec klasenia).

Dávka vody: 250–400 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

5. jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos, 5a vošky (prenášači vírusových ochorení)

Termín aplikácie: BBCH 09–30 (koleoptyl prerastá cez pôdu - začiatok predlžovania stebľa).

Dávka vody: 250–400 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

5b vošky

Termín aplikácie: BBCH 50–59 (začiatok až koniec klasenia). Dávka vody: 250–400 l.ha⁻¹

Počet aplikácií: max. 1 x.

5c bylomor sedlový

Termín aplikácie: podľa signalizácie; BBCH 30–59 (začiatok predlžovania stebľa až koniec klasenia).

Dávka vody: 250–400 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

6. hrach (konzumný, kýmny), 6a strapky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dní pred zberom.

Dávka vody: 200–1000 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

6b vošky, listárík čiarkovaný

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu; BBCH 10–15 (klíčne listy až 5. list).

Dávka vody: 200–1000 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 1 x.

7. fazuľa (na zrno, struková) - vošky, húsenice

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dní pred zberom.

Dávka vody: 200–1000 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

8. ľan - strapky

Termín aplikácie: od klíčenia až do výšky rastlín 10cm (BBCH 09–19).

Dávka vody: 300 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: max. 1x.

9. hlávková kapusta, karfiol, - húsenice, vošky, molička kapustová

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dní pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 2 x; Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

10. zemiak - pásavka zemiaková, vošky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 3 dni pred zberom.

Dávka vody: 600 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

11. pór 11a vošky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dni pred zberom.

Dávka vody: 400 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

11b húsenice

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dni pred zberom. Dávka vody: 400 l.ha⁻¹.

Počet aplikácií: 2 x; Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

12. mrkva 12a vošky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 3 dni pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

12b húsenice

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 3 dni pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

13. koreňová a hlúzová zelenina, 13a vrtavka mrkvová, húsenice, skočky, molička kapustová

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dni pred zberom.

Dávka vody: 400-600 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

13b vošky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 3 dni pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

14. cibuľová zelenina - molička cesnaková, vošky

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dni pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

15. tekvicovitá zelenina - húsenica, vošky, molica skleniková, molica tabaková

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 3 dni pred zberom.

Dávka vody: 500-1000 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

16. listová zelenina - vošky, húsenice

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dni pred zberom.

Dávka vody: 500 l.ha⁻¹. Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

17. bylinky - vrtavka mrkvová, lískavkovité, nosáčikovité, vošky, húsenice

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu najneskôr 7 dni pred zberom.

Dávka vody: 600 l.ha⁻¹

Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

18. špargľa - vošky, húsenice

Termín aplikácie: pozberová aplikácia Dávka vody: 1000 l.ha⁻¹ . Počet aplikácií: 2 x; Interval medzi aplikáciami: 14-21 dní.

19. okrasné rastliny - vošky, puklice, strapky, molice, mínerky, bzdôšky, húsenice, kôrovnicovitité, nosáčikovité

Dávka vody: rastliny < 50 cm: 600 l.ha⁻¹

rastliny 50-125 cm: 900 l.ha⁻¹

rastliny > 125 cm: 1200 l.ha⁻¹.

Počet aplikácií: 3 x; Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Balenie: 250 ml, 500 ml, 1 l COEX-HDPE/EVOH fľaša

5 l, 10 l COEX-HDPE/EVOH kanister