

# SCATTO®

Účinná látka: deltamethrin 25 g.l<sup>-1</sup> (2,77 % hm)

Postrekový insekticidny 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 hluzovej zeleniny, cibuľovej, tekvicovej a listovej zeleniny, bylín, špargle a okrasných rastlín proti živočíšnym škodcom.

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

SCATTO® je insekticid 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	ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná, repka jarná	skočka repková, blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,2 l	AT	
kukurica (okrem kukurice cukrovej)	kukuriciar koreňový	0,5 l	28	
kukurica cukrová	húsenice, vošky	0,5 l	3	
pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná, tritikale	vektory viróz - vošky, vošky, byľomor sedlový	0,2 l	AT	
pšenica jarná, jačmeň jarný, ovos	vektory viróz - vošky, byľomor sedlový	0,2 l	AT	
hrach	strapky, vošky, listárík čiarkovaný	0,25 l	7	konzumný, kŕmny
fazuľa	vošky, húsenice	0,5 l	7	na zrno, struková
ľan	strapky	0,25 l	AT	
hlávková kapusta, karfiol	húsenice, vošky, molička kapustová	0,4 l	7	
zemiak	pásavka zemiaková, vošky	0,4 l	3	

PLODINA	ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pór	vošky	0,5 l	7	
	húsenice	0,25 l	7	
mrkva	vošky, húsenice	0,4 l	3	
	vrtavka mrkvová	0,5 l	21	
koreňová zelenina	vrtavka mrkvová, vošky	0,5 l	7	
	húsenice, molička kapustová	0,4 l	3	
	skočky	0,2 l	3	
cibuľová zelenina	molička cesnaková, vošky	0,5 l	7	okrem jarnej cibuľky
tekvicovitá zelenina	húsenice, vošky, molica skleniková, molica tabaková	0,3 – 0,5 l	3	
listová zelenina	vošky, húsenice	0,5 l	7	okrem špená-tu, portulaky, listovej repy (mangoldu), špenátovej repy, čakanky a endívie
bylinky	vrtavka mrkvová, liskavky, nosániky, vošky, húsenice	0,5 l	7	
špargľa	vošky, húsenice, špargľovec obyčajný	0,4 l	AT	
okrasné rastliny	vošky, puklice, strapky, molica skleniková, molica tabaková, minerky, bzdôšky, húsenice, kôrovnice, nosániky	0,7-1,2 l	AT	

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

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### Repka ozimná, repka jará

Počet aplikácií v plodine za sezónu: max. 1x

Dávka vody: 300 l/ha

Aplikujte pri výskyte škodlivého organizmu; proti skočke repkovej v rastovej fáze od kľúčnych listov až do 3 listov plodiny (BBCH 10 – 13), proti blyskáčikovi repkovému vo fáze, keď sú kvetné pupene prítomné až do plného kvitnutia (BBCH 50 – 65). Proti krytonosovi šešufovému aplikujte od fázy keď kvetné pupene sú prítomné až do fázy keď 50% šešúľ dosiahlo konečnú veľkosť (BBCH 50 – 75)

### Kukurica (okrem kukurice cukrovej)

Termín aplikácie: podľa signalizácie

Dávka vody: 600 l/ha

Počet aplikácií: max. 1x

**Kukurica cukrová** - húsenice a vošky

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

Dávka vody: 600 l/ha

Počet aplikácií: max. 2x

Interval medzi aplikáciami: 14 dní

**Pšenica ozimná, jačmeň ozimný, raž jarná, raž ozimná, tritikale, jačmeň jarný, pšenica jarná, ovos**

Termín aplikácie: aplikácia v plodine je možná od rastového štádia BBCH 09-59 v závislosti od cieľového škodcu.

*Proti voškám (prenášači vírusových ochorení)* aplikujte od BBCH 09 – 30 (koleoptyl prerastá cez pôdu – začiatok predlžovania stebľa).

*Proti voškám škodiacim na plodine* - aplikujte v BBCH 50 – 59 (začiatok až koniec klasenia).

*Proti byľomorovi sedlovému* - aplikujte podľa signalizácie; BBCH 30 – 59 (začiatok predlžovania stebľa až koniec klasenia).

Dávka vody: 250 – 400 l/ha

Počet aplikácií v plodine: max. 2x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní

**Hrach (konzumný, krmný)**

Termín aplikácie: pri výskyte strapiek najneskôr 7 dní pred zberom; proti voškám a listárikovi ošetrte od kľúčnych listov až po 5. list (BBCH 10-15)

Dávka vody: 200 – 1000 l/ha

Počet aplikácií: max. 2x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní

**Fazuľa (na zrno, struková)**

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

Dávka vody: 200 – 1000 l/ha

Počet aplikácií: max. 2x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní

**Ľan**

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

Dávka vody: 300 l/ha

Počet aplikácií: max. 1x

**Hlávková kapusta, karfiol**

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

Dávka vody: 500 l/ha

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

**Zemiak**

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

Dávka vody: 600 l/ha

Počet aplikácií: 2x; Interval medzi aplikáciami: 14 dní

**Pór**

Aplikujte pri výskyte škodlivého najneskôr 7 dní pred zberom

Dávka vody: 400 l/ha

Proti voškám ošetrte max. 2x za sezónu v intervale 14 dní, proti húseniciam ošetrte porast max. 2x za sezónu v intervale 7 dní.

### **Mrkva**

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu.

Počet aplikácií: max. 3x za sezónu

Interval medzi aplikáciami: 14 dní

Dávka vody: 500 l/ha

### **Koreňová zelenina**

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu

Dávka vody: 400 - 600 l/ha; pre vošky 500 l/ha

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

### **Cibuľová zelenina**

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

Dávka vody: 500 l/ha

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

### **Tekvicovitá zelenina**

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

Dávka vody: 500 - 1000 l/ha

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

### **Listová zelenina**

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

Dávka vody: 500 l/ha

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

### **Bylinky**

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

Dávka vody: 600 l/ha

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

### **Špargľa**

Termín aplikácie: pozberová aplikácia

Dávka vody: 1000 l/ha

Počet aplikácií: 2x; Interval medzi aplikáciami: 14 - 21 dní

### **Okrasné rastliny**

Termín aplikácie: pri výskyte škodlivého organizmu.

Aplikujte v dávke podľa výšky rastlín:

rastliny < 50 cm: 0,7 l/ha s dávkou vody 600 l/ha

rastliny 50-125 cm: 1,0 l/ha s dávkou vody 900 l/ha

rastliny > 125 cm: 1,4 l/ha s dávkou vody 1200 l/ha

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

*Prípravok SCATTO® aplikujte postrekom. Zabráňte vzniku zvyškov postrekovej kvapaliny.*

*Prípravok aplikujte na listy a ostatné zelené časti. Pri aplikácii dbajte na to, aby boli listy rovnomerne pokryté prípravkom a aby kvapalina nestekala.*

**Balenie:** 250 ml, 500 ml, 1 l COEX -HDPE/EVO H fľaša, 5 l, 10 l COEX -HDPE/EVO H kanister