

Postřikový insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení živočišných škůdců na řepce, kukuřici cukrové, ozimých a jarních obilninách, cukrovce, hrachu, fazolu, brukvovité zelenině, bramboru, póru, mrkvi, kořenové a hlízové zelenině, cibulové, tykvovité a listové zelenině, okurce, bylinách, chřestu a okrasných rostlinách

Balení: 1 l a 5 l
Registrační číslo: 5364-0
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.
Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Scatto je insekticid s dotykovým a požerovým účinkem proti savému a žravému hmyzu. Účinná látka deltamethrin je světlostálý syntetický pyrethroid, který působí na nervový systém hmyzu v kanálu pro Na⁺ ionty a na membráně nervových buněk.

REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,4	3	při zjištění výskytu
Brokolice, květák	housenky, mšice, bělásek zelný, západníček polní	0,4	7	při zjištění výskytu
Celer	mšice, pochmurnatka mrkvová	0,5	7	při zjištění výskytu
Celer listový	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5	7	při zjištění výskytu
Chřest	mšice, housenky, chřestovníček	0,4	AT	po sklizni
Cibule, cibule šalotka, česnek	molík česnekový, mšice	0,5	8	při zjištění výskytu
Cuketa, patizon	housenky, mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5	3	při zjištění výskytu
Cukrovka	housenky, mšice, květilky	0,4	7	při prvním výskytu
Fazol obecný	housenky, mšice	0,5	7	při zjištění výskytu
Hrách	listopas čárkovaný	0,25	7	od BBCH 10 do BBCH 13; při zjištění výskytu
Hrách	třásněnky, mšice	0,25	7	při zjištění výskytu
Kedluben	housenky, mšice, bělásek zelný, západníček polní	0,4	14	při zjištění výskytu

Koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělík lékařský, brutnák lékařský	mšice, housenky, nosatci, mandelinky, pochmurnatka mrkvová	0,5	–	při zjištění výskytu; semenné porosty
Křen selský	mšice, housenky	0,4	7	při zjištění výskytu
Kukuřice cukrová	housenky, mšice	0,5	3	při zjištění výskytu
Máta peprná, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka, zahradní, rozmarýn lékařský, vavřík vznešený, pelyněk pravý, dobromysl obecná	mšice, housenky, nosatci, mandelinky	0,5	7	při zjištění výskytu
Mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,5	7	při zjištění výskytu
Mrkev	housenky, mšice	0,4	7	při zjištění výskytu
Okrasné rostliny	mšice, červci, třásněnky, vrtalky, klopušky, housenky, korovnice, listopasi	0,12 % (0,12 l/100l vody)	–	při zjištění výskytu
Okurka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, housenky	0,1–0,18	3	při zjištění výskytu
Okurka nakládačka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3–0,5	3	při zjištění výskytu
Okurka nakládačka	housenky	0,2	3	při zjištění výskytu
Pastinák setý	mšice, housenky	0,4	7	při zjištění výskytu
Pastinák setý	pochmurnatka mrkvová	0,5	7	při zjištění výskytu
Pažitka	mšice, housenky	0,5	7	při zjištění výskytu
Petržel nařová, kerblík	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5	7	při zjištění výskytu
Petržel zahradní	pochmurnatka mrkvová	0,5	7	při zjištění výskytu
Petržel zahradní	housenky, mšice	0,4	7	při zjištění výskytu
Pór	mšice	0,5	14	při zjištění výskytu
Pór	housenky	0,25	14	při zjištění výskytu
Pšenice, žito, tritikale	mšice, bejlmorky	0,2	21	od BBCH 09 do BBCH 59; při prvním výskytu
Ječmen, oves	mšice, bejlmorky	0,2	AT	od BBCH 09 do BBCH 51; při prvním výskytu
Ředkvička	dřepčici	0,2	3	při zjištění výskytu
Ředkvička	mšice, housenky	0,4	3	při zjištění výskytu
Řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec šešulový	0,2	56	od BBCH 50 do BBCH 75
Řepka olejka	dřepčík olejkový	0,2		od BBCH 10 do BBCH 13
Salát, štěrbač zahradní (endivie), čekanka	mšice, housenky	0,5	7	při zjištění výskytu
Špenát, mangold	mšice, housenky	0,5	7	při zjištění výskytu
Tuřín, vodnice	mšice, housenky, záředníček polní	0,4	7	při zjištění výskytu

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
andělíka lékařská, bazalka pravá, brutnák lékařský, kerblík, kmín kořený, kopr vonný, koriandr setý, libeček lékařský, majoránka zahradní, máta peprná, meduňka lékařská, tymián obecný, šalvěj lékařská, pažitka, petržel naťová, dobromysl obecná	600 l/ha	postřik	3x	14 dnů
brambor	600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
mangold, špenát, brokolice, květák	300 l/ha	postřik	3x	14 dnů
celer, celer listový, cukrovka, petržel zahradní, vodnice, tuřín, pastinák setý	400–600 l/ha	postřik	3x	14 dnů
chřest	1000 l/ha	postřik	2x	14–21 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev	500 l/ha	postřik	3x	14 dnů
ředkvička	500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
čekanka, salát, štěrbák zahradní (endivie)	500 l/ha	postřik	3x	7 dnů
fazol obecný, hrách	200–1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	250–400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kedluben	500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
křen selský	400–600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kukuřice cukrová	600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	300 l/ha	postřik	1x	
okrasné rostliny	100–400 l/ha	postřik	3x	7 dnů
okurka, okurka nakladačka, patizon, cuketa	500–1000 l/ha	postřik	3x	7 dnů
pór	400 l/ha	postřik	2x	14 dnů mšice, 7 dnů housenky

MÍSITELNOST

Scatto je mísitelné s fungicidy, insekticidy, růstovými regulátory a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce:
	DO	Řepka olejka, jarní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <8 m.
	DO	Řepka olejka, podzimní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.

Riziko pro vodní organismy	DO	Okrasné rostliny (50–150 cm): Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m.
	DO	Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale podzimní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.
Riziko pro vodní organismy	DO	Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale jarní aplikace: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <12 m.
	DO	Cukrovka: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.
	DO	Okrasné rostliny (do 50 cm): Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m.
	DO	Brokolice, květák, kedluben, křen selský, pastinák setý, petržel naťová, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka, koření a bylinky: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.
	DO	Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.
	DO	Okrasné rostliny (nad 150 cm): Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m.
Riziko pro včely	ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.
Riziko pro ostatní necílové členovce	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] – Strukturovaná data v tabulce:

Tabulka č. 2:
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců

Plodiny	Bez redukce [m]	Tryska 50 % [m]	Tryska 75 % [m]	Tryska 90 % [m]
Brambor, brokolice, cukrovka, chřest, kedluben, křen selský, květák, mrkev, ředkvička, tuřín, vodnice	20	10	5	5
fazol obecný, pór	30	15	10	5
andělíka lékařská, bazalka pravá, brutnák lékařský, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, cuketa, čekanka, česnek, dobromysl obecná, kerblík, kmín kořený,				

kopr vonný, koriandr setý, kukuřice cukrová, libeček lékařský, majoránka zahradní, mangold, máta peprná, meduňka lékařská, okurka (nakladačka), pastinák setý, patizon, pažitka, pelyněk pravý, petržel naťová, petržel zahradní, rozmarýn lékařský, salát, šalvěj lékařská, špenát				
šťěrbák zahradní (endivie), tymián obecný,				
vavřík vznešený	30	15	10	5
Ječmen, okrasné rostliny (do 50 cm), okurka (mimo nakladačku), oves, pšenice, řepka olejka, tritikale, žito	10	5	5	0
hrách	15	5	5	5
okrasné rostliny (50–150 cm)	20	15	10	5
okrasné rostliny (nad 150 cm)	20	15	10	5

Tabulka č. 3:
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů

Plodiny	Bez redukce [m]	Tryska 50 % [m]	Tryska 75 % [m]	Tryska 90 % [m]
Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělka lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřík, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, šťěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka	25	12	5	4
Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka	16	8	4	4
Cukrovka	18	8	4	4
Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, jarní aplikace	8	4	4	4
Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, podzimní aplikace	9	5	4	4
Řepka olejka, jarní aplikace	8	4	4	4
Řepka olejka, podzimní aplikace	9	5	4	4
Okrasné rostliny (do 50 cm)	5	4	4	4
Okrasné rostliny (50–150 cm)	5	4	4	4
Okrasné rostliny (nad 150 cm)	30	20	14	7

Na svažitých pozemcích nelze výše uvedenou ochrannou vzdálenost redukovat pomocí zařízení k omezení úletu aplikační kapaliny:

Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřín, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.

Cukrovka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <12 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.

Řepka olejka, jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <8 m.

Řepka olejka, podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Okrasné rostliny (do 50 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m.

Okrasné rostliny (50–150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <5 m.

Okrasné rostliny (nad 150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m.