

DELTA[®] EW 50

Účinná látka: deltamethrin 50 g.l⁻¹

Postrekový insekticidny prípravok vo forme emulzie olej vo vode určený na reguláciu výskytu živočíšnych škodcov v poľnohospodárstve a záhradníctve.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Deltamethrin, účinná látka prípravku DELTA[®] EW 50, je svetlostabilný syntetický pyrethroid. Pôsobí ako dotykový a požerový jed. Nemá systémový účinok, preto je potrebné, aby boli postrekom rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín. Nepôsobí na roztočce.

NÁVOD NA POUŽITIE

| PLODINA | ŠKODLIVÝ ČINITEL | DÁVKA l.ha ⁻¹ | OCHR. DOBA |
|-----------------------------------|---|--------------------------|------------|
| obilniny | byfomor sedlový | 0,1l | 28 |
| | kohútiky | 0,15l | 28 |
| | voška ovsená | 0,15l | 28 |
| ovos-semenné porasty a na kŕmenie | zunčavka jačmenná | 0,15l | 28 |
| kukurica na zrno | vijačka kukuričná, kukuričiar koreňový | 0,25l | 30 |
| bôb na zrno | vošky, strapky | 0,1l | 7 |
| šošovica | plodomor šošovicový | 0,1l | 7 |
| zemiaky, rajčiak | pásavka zemiaková | 0,15l | 14 |
| repka, horčica | blyskáčik repkový | 0,1l | 45 |
| | piliarka repková, krytonos repkový, krytonos štvorzubý, byfomor kelový, skočky, krytonos šešulový | 0,15l | 45 |
| | | | |
| lucerna- semenné porasty | bzdôšky, strapky | 0,125 l | 14 |
| trávy-semenné porasty | bzdôška hnedožltá | 0,125 l | 14 |
| ľan | scočky | 0,15l | 45 |
| tabak | vošky | 0,15l | AT |
| jabloň, hruška | žraví a cicaví škodcovia | 0,2l | 28 |
| čerešňa, višňa | žraví a cicaví škodcovia | 0,2l | 7 |
| jabloň | obaľovač jablčný | 0,2l | 28 |
| čerešňa | vertivka čerešňová | 0,25l | 7 |
| jahody | kvetovka jahodová | 0,15l | 3 |
| vinič | obaľovače | 0,2-0,25l | 21 |

| PLODINA | ŠKODLIVÝ ČINITEL | DÁVKA l.ha ⁻¹ | OCHR. DOBA |
|--|--|-----------------------------|---------------|
| red'kovka semenné porasty | blyskáčik repkový krytonos repkový a štvorzubý | 0,1 – 0,15 l 0,15l | 3 |
| brokolica, karfiol, kel ružičkový, kapusta hlávková, kapusta čínska, kaleráb | skočky, piliarka repková, húseničky môr a mlynárika kapustového | 0,15l | 7 |
| semenné porasty mrkvy a paštrnáku | psota rascová, oba'ovače, bzdôšky | 0,1l | 3 |
| semenné porasty petržlenu | psota rascová, oba'ovače, bzdôšky | 0,1l | 7 |

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

Obilniny: proti bylomorovi sedlovému ošetrujte cca 1 týždeň po vrchole náletu do žltých misiek. Proti kohútikom ošetrujte počas liahnutia vajíčok (2/3 vyliahnutých lariev). Proti voškám aplikujte od konca kvitnutia do začiatku tvorby obilky. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Ovos: proti zuncavke jačmennej ošetrujte prvýkrát vo fáze 2-3 listov a opakujte do 7 dní po vyklasení hlavného stebľa. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 1x.

Kukurica na zrno: proti vijačke kukuričnej ošetrujte asi 1 týždeň po vrchole náletu do svetelných lapačov, ak sa obnoví výraznejší vrchol, opakujte za 7-10 dní. Proti Diabrotica virgifera ošetrujte podľa signalizácie. Termín aplikácie je spravidla zhodný s termínom ošetrenia proti vijačke. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Zemiak a rajčiak: proti pásavke zemiakovej ošetrujte v období maximálneho liahnutia lariev, obvyčajne v dobe, keď prvé vyliahnuté larvy dosiahnu 3.stupeň. V oblastiach, kde sa zistil slabší účinok pyrethroidov na pásavku zemiakovú je nutné taketo prípravky aspoň na jeden rok z používania vynechať. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Bôb na zrno: proti strapkám aplikujte pred alebo na začiatku kvitnutia, proti voškám pri výskyte. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Šošovica: Proti plodomorovi šošovicovému ošetrujte prvýkrát pri objavení 3 poschodia kvetných pukov, druhýkrát po 14 dňoch. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Repka ozimná, repka jarná, horčica: proti piliarke repkovej a skočkám ošetrujte od vzchádzania do konca októbra. Prvé ošetrenie proti blyskáčikovi vykonajte na začiatku predžiovacieho rastu, kedy základ kvetenstva je krytý zelenými lístkami a rastliny sú asi 20 cm vysoké, pričom sú súčasne ničené aj krytonosy. Ďalej ošetrujeme v období objavovania sa prvých púčikov na okrajoch kvetenstva až počas zakvitania (2-3 chrob./kvetenstvo). Prípravok účinkuje aj pri nízkych teplotách. Proti krytonosovi repkovému a štvorzubému pripravok používajte na začiatku náletu chrobákov do porastu repky. Proti krytonosovi šešulovému a bylomorovi kelovému ošetrujte od fázy žltého púčika do konca plného kvitnutia. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Ľan: proti skočkám ošetrujte od vzidenia do fázy stromčeka. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 1x.

Lucerna: proti bzdôškam ošetrujte podľa signalizácie v období od začiatku maximálnej tvorby kvetných pukov, najneskôr pred začiatkom kvitnutia a pri dokvitani. Proti strapkám ošetrujte

pred kvitnutím. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Trávy - množiteľské porasty: proti bzdôškam ošetríte pri výskyte škodcu vo fáze steblovania. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 1x.

Brokolica, karfiol, kel ružičkový, kapusta hlávková, kapusta čínska, kaleráb: proti skočkám aplikujte prípravok tesne po vzídení alebo výsadbe. Proti piliarke repkovej v čase výskytu. Proti húseniciam rôznych motýľov na začiatku liahnutia lariev. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní

Red'kovka: množiteľské porasty proti piliarke repkovej, krytonosom ošetríte v čase výskytu. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Mrkva, petržlen, paštrnák: proti psote, bzdôškam, obaľovačom ošetríte semenné porasty pred kvitnutím. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Jabľoň: proti obaľovačovi jablčnému ošetríte podľa signalizácie, t.j. asi týždeň po vrchole náletu motýľov do feromónových lapačov. Dávka vody 500-2000 l.ha⁻¹, počet aplikácií max 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Čerešňa: Proti vrtivke čerešňovej ošetríte podľa signalizácie, proti imágam asi týždeň po začiatku výletu škodcu. Dávka vody 500-2000 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Jahoda: Proti kvetovke jahodovej použijete 200-2000 l aplikačného roztoku na ha a vysoký tlak. Aplikujte pred kvitnutím. Dávka vody 200-600 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Vinič hroznorodý: Podľa signalizácie (viď jabľoň). Ošetríte pri začiatku liahnutia húseníc obaľovačov. Húsenice prvej generácie sa obvyčajne liahnu v druhej polovici mája, húsenice druhej generácie v druhej polovici júla. Ak let motýľov trvá dlhšie ošetrovanie proti 1. a 2. generácii zopakujte. Aplikujte vo forme klasického postreku pri použití 600-2000 l postrekovej kvapaliny alebo vo forme rosenia. Pri rosení aplikujte prípravok traktorovými rosičmi v dávke 300-600 l pri prejazde každým medziradím. Prúd vzduchu s kvapôčkami insekticídu smerujte predovšetkým do zóny kvetenstva viniča hroznorodého. Dávka vody 300-2000 l.ha⁻¹, počet aplikácií max. 2x, interval medzi aplikáciami 7 dní.

Balenie: 5 l kanister coex (HDPE/PA)