

# DELTA<sup>®</sup> EXPERT

Účinná látka: deltamethrin 100 g.l<sup>-1</sup> (10 % hm)

Postrekový insekticídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu (EC), určený na reguláciu výskytu živočíšnych škodcov v poľnohospodárstve a záhradníctve.

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Deltamethrin, účinná látka prípravku DELTA<sup>®</sup> EXPERT, je svetlostabilný syntetický pyrethroid. Pôsobí ako dotykový a požerový jed. Nemá systémový účinok, preto je potrebné, aby boli postrekom rovnomerne ošetrené všetky časti rastlín.

## NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
pšenica ozimná, jačmeň ozimný	vektory viróz - vošky	0,35 l 50 ml	30 dní	Jesenná aplikácia
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný	pestrička pšeničná	62,5 ml	30 dní	-
pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos	vošky	62,5 ml	30 dní	
repka ozimná	krytonos repkový, vektory viróz - vošky	62,5 ml	45 dní	Jesenná aplikácia
	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, byľomor kelový, skočka repková	75 ml		
repka jarná, horčica	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový, byľomor kelový	75 ml	45 dní	-
repa cukrová, kvaka, okrúhlica	skočky	75 ml	30 dní	-
bôb, hrach	listárík čiarkovaný	75 ml	7 dní	-
hrach	plodomor hrachový, obaľovač hrachový, voška hrachová	62,5 ml	7 dní	-
karfiol, kapusta hlávková, kel ružičkový	skočky, vošky, húsenice	75 ml	7 dní	-
šalát	siatica oziminová	62,5 ml	7 dní	-

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### Obilniny:

Dávka vody: 200 l/ha.

Max. počet aplikácií v plodine: 3x (jarné obilniny 2x) za vegetačné obdobie.

Interval medzi aplikáciami: 14 - 21 dní.

Proti vektorom viróz ošetríte len na jeseň pri výskyte, vo fáze 1. rozvíteného listu až prvej viditeľnej odnože: začiatok odnožovania (BBCH 11 - BBCH 21). Proti pestričke pšeničnej ošetríte na jar na začiatku liahnutia vajčiek, od fázy prvej viditeľnej odnože: začiatok odnožovania do fázy 9 a viacej odnoží viditeľných (BBCH 21 - BBCH 29). Proti voškám aplikujte v rastovej fáze, kedy je 70% klasu vyrasteného, do fázy skorej voskovej zrelosti (BBCH 57 - BBCH 83). Pri napadnutí 3-5 vošiek na jeden klas.

### Repka ozimná, repka jarná, horčica:

Dávka vody: 200 - 400 l/ha.

Max. počet aplikácií: 3x (repka jarná, horčica 2x) za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 14 - 21 dní.

Proti skočkám, voškám a vektorom viróz ošetríte od začiatku vzhádzania, do konca októbra (BBCH 10 - BBCH 19). Proti krytonosovi repkovému prípravok používajte na začiatku náletu chrobákov do porastu repky v rastovej fáze od začiatku predlžovania do fázy viditeľných 5 predlžených internódií (BBCH 30 - BBCH 35). Proti blyskáčikovi repkovému prvé ošetrenie vykonajte na začiatku predlžovacieho rastu, kedy je základ kvetenstva krytý zelenými lístkami a rastliny sú asi 20 cm vysoké (od BBCH 50). V prípade pretrvávajúceho napadnutia aplikujte prípravok opätovne v období objavovania sa prvých púčikov na okrajoch kvetenstva až do začiatku kvitnutia (BBCH 55 - BBCH 59). Proti krytonosovi šesťušovému a byľomorovi kelovému ošetríte od fázy žltého púčika do konca plného kvitnutia (BBCH 65 - BBCH 69).

### Repa cukrová, kvaka, okrúhlica:

Dávka vody: 200 - 400 l/ha.

Max. počet aplikácií v plodine: 1x za vegetačné obdobie

Proti skočkám ošetríte pri výskyte od začiatku vzhádzania plodiny (od BBCH 10).

### Bôb a hrach:

Dávka vody: 200 - 400 l/ha.

Max. počet aplikácií v plodine: 2x za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 14 - 21 dní.

Proti listárikovi aplikujte pri prvých príznakoch poškodenia listov, v prípade pretrvávajúceho napadnutia ošetrenie zopakujte po 2-3 týždňoch. Proti voškám prípravok aplikujte na začiatku výskytu od začiatku predlžovania rastu byle, až do fázy plnej zrelosti (BBCH 30 - BBCH 88). Proti plodomorovi a obalovačovi ošetríte podľa signalizácie od začiatku kvitnutia do fázy plnej zrelosti (BBCH 60 - BBCH 88).

### Karfiol, kapusta hlávková, kel ružičkový:

Dávka vody: 400 l/ha.

Max. počet aplikácií: 2x za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Proti skočkám a voškám aplikujte prípravok tesne pri výskyte po vzídení alebo výsadbe, proti húseniciam rôznych motýľov na začiatku liahnutia lariev od vzídenia až po zber plodiny, pri dodržaní ochrannej doby (BBCH 10 - BBCH 49).

## Šalát:

Dávka vody: 1000 l/ha.

Max. počet aplikácií: 2x za vegetačné obdobie

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Proti húseniciam siatic ošetríte na začiatku liahnutia lariev od vzídenia až po zber plodiny, pri dodržaní ochrannej doby (BBCH 10 - BBCH 49).

## Menej významné použitie

### NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ÚČEL POUŽITIA	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
mak	byľomor makový, krytonos makovicový	75 ml	45 dní	
lesknica kanárska	kohútik pestrý, kohútik modrý, voška ovsená, voška trávová, voška čremchová	62,5 ml	30 dní	
ľaničnik siaty	skočky	75 ml	AT	
ďatelina lúčna ďatelina hybridná lucerna ďatelinová	listárik voška hrachová	62,5 ml - 75 ml	7 dní	len semenné porasty

**Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytoxicita neboli hodnotené!**

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

#### Mak:

Dávka vody: 200 - 600 l/ha; Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x

Prípravok aplikujte podľa signalizácie do BBCH 69.

#### Lesknica kanárska:

Dávka vody: 200 l/ha; Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x

Prípravok aplikujte podľa signalizácie v BBCH 11 - 83.

#### Ľaničnik siaty:

Dávka vody: 200 - 400 l/ha; Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x

Prípravok aplikujte pri zistení výskytu škodcu v BBCH 10 - 19.

#### Ďatelina lúčna, ďatelina hybridná, lucerna ďatelinová:

Dávka vody: 200 - 400 l/ha; Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x za rok

Prípravok aplikujte pri zistení výskytu škodcu, proti listárikom v BBCH 09 - 25, proti voške hrachovej ošetríte v BBCH 11 - 85.

#### Povolené rozšírenie použitia len na semenné porasty!

**Balenie:** 1 l, 5 L coex HDPE/PA alebo coex EVOH fľaša, alebo kanister