

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov  
Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre neprofesionálnych používateľov

## **DELTA STOP CM**

*Obalovač broskyňový (Cydia molesta)*

Prípravok na zisťovanie výskytu škodlivého organizmu na báze sexuálneho feromónu pre signalizáciu výskytu škodcu a usmernenie ochrany sádov, určený je najmä pre obalovača broskyňového (*Cydia molesta*).

**AKTÍVNA ZLOŽKA:** (Z)-8-dodecen-1-yl acetát 0,02% (max. 0,7 mg)  
(E)-8-dodecen-1-yl acetát 0,14% (max. 0,2 mg)  
(Z)-8-dodecen-1-ol 0,04% (max. 0,1 mg)

**Odparník:** guma na báze prírodného kaučuku

**Odporúčaný typ lapača:** delta

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** nerelevantné

**OZNAČENIE:** nepožaduje sa

Výstražné slovo sa nepožaduje

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P401 Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

**Vč3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

**Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

**Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

**Vo4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.

Prípravok sa nehodnotí pre populácie: dážd'ovky

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**ZABRAŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPOJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE!**

**Výrobca:**

PROPHER s.r.o., 763 15 Březová, Česká republika

**Držiteľ autorizácie:**

LESK, spol. s r.o., Francisciho 9, 811 08 Bratislava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**

**07-20-0925**

**Číslo výrobnnej šarže:**

uvedené na obale

**Dátum výroby:**

uvedený na obale

- Balenie:** odparník v štvorvrstvovej fólii (papier, LDPE, Al fólia, LDPE). odparníky, lapač delta a leповé vložky sú v papierovej skladačke
- Doba použiteľnosti:** feromónových odparníkov pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch: 12 mesiacov odo dňa výroby

### PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Z odparníka sú vylučované feromóny, ktoré sa šíria vzduchom a pôsobia na vzdialenosť niekoľkých desiatok, niekedy aj stoviek metrov. Lákajú samčekov škodcu, ktorí nalietajú do lapača a prilepia sa na leповú vložku.

### Použitie

Signalizácia výskytu a usmernenie ochrany sádov pred obal'ovačom broskyňovým.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
broskyňa, marhuľa, jablň	obal'ovač broskyňový	signalizácia náletu	AT	

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

Riadte sa priloženými **Všeobecnými zásadami** pre použitie feromónových lapačov a **Návodom na zostavenie** zodpovedajúceho typu lapača!

Zostavené lapače vyveste v sadoch v termíne od 1. do 10. apríla. Lapače odporúčame rovnomerne rozmiestniť na sledovanej ploche v počte jeden lapač na jeden až tri hektáre. Pre homogénnu lokalitu, t.j. pre lokalitu s malými výškovými rozdielmi, so zhodnou expozíciou k svetovým stranám a s približne zhodnými mikroklimatickými podmienkami, použite súpravu aspoň troch lapačov vzdialených navzájom najmenej 50 m a rozmiestnených v uhlopriečke v sade. Lapače zaveste na vetvu asi v jednej tretine jej dĺžky od obvodu koruny a vo výške očí, t.j. cca 160 cm nad zemou.

**Feromónové odparníky** vymeňte za nové po šiestich až ôsmich týždňoch expozície v lapači. Úlovky kontrolujte najmenej dvakrát týždenne. Pri dovŕšení asi 100 nalovených motýľov v lapačoch vymeňte leповé vložky.

**Obal'ovač broskyňový** sa ako škodca vyskytuje najmä v teplejších oblastiach. Spravidla má tri úplné generácie v roku, let prebieha väčšinou v troch dobre oddelených vlnách. Prvá prezimujúca generácia býva málo početná, nasledujúce dve letné generácie bývajú v teplotne priaznivých letách výrazne početnejšie. Ochranný zásah je vhodné časovať proti práve sa liahnucim húseniciam, teda asi týždeň po vyvrcholení letu. Väčšinou môže byť účelný zásah proti prvej a druhej letnej generácii (teda po vyvrcholení druhej a tretej letovej vlny). Húsenice prvých dvoch generácií poškodzujú letorasty a húsenice tretej generácie vo väčšej miere i plody broskyň. Okrem broskyň môže obal'ovač broskyňový napádať aj ďalšie ovocné dreviny a ich plody. V úlovkoch dôkladne rozlišujte obal'ovača broskyňového od podobného obal'ovača slivkového.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Účinná látka aj použité lepidlo nie sú pre človeka nebezpečné. Výrobca však odporúča dodržiavať základné hygienické zásady. Po aplikácii si umyte ruky.

### PRVÁ POMOC

- po náhodnom požití odparníka vypláchnite ústa dôkladne vodou, vypite 0,3 l vlažnej vody a nevyvolávajte zvracanie
- po kontakte s pokožkou: pokožku umyte vodou a mydlom

- pri ťažkostiach vyhľadajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s pracovníkmi Národného toxikologického informačného centra v Bratislave (č. tel.: 02 / 5477 4166)

### **SKLADOVANIE**

Feromónové odparníky nechajte v pôvodných uzavretých obaloch a skladujte v chladničke alebo mrazničke pri teplote -5 až +5 °C, predĺžite tak ich životnosť.

**Doba použiteľnosti** feromónových odparníkov je 12 mesiacov odo dňa výroby. Po uplynutí tejto doby stráca feromónový odparník účinnosť, čím sa stáva neupotrebitelným. Ostatné časti lapača, pokiaľ nie sú poškodené, možno naďalej používať. Odparník po vybratí z obalu je účinný 6 - 8 týždňov.

### **ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV**

Po ukončení odchyty škodcov vložte použité leповé vložky, odparníky, prípadne lapače do PE vrečka a vhodte do komunálneho odpadu.