

DELCAPS 050 CS

Obsahuje **deltamethrin**, známou a praxí osvědčenou účinnou látku ze skupiny pyretroidů. Vyznačuje se vysokou účinností při hubení škůdců řepky olejky a pšenice ozimé.

PŮSOBNÍ

Insekticid ve formě suspenze kapsulí v kapalině určený k ředění vodou před aplikací, účinkuje kontaktně a pozerově, určený k hubení některých škůdců na řepce olejce a pšenici ozimé.

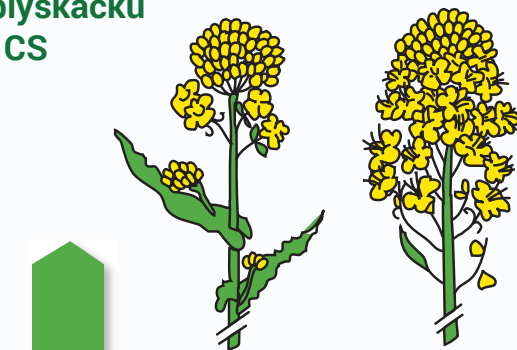
Přípravek působí nejúčinněji při teplotě pod 20° C. Při vyšších teplotách proveďte ošetření ke konci dne. Pro ochranu včel a jiného opylujícího hmyzu neaplikujte. Silné dešťové srážky dříve než 6 hodin po ošetření mohou snížit efektivitu účinkování přípravku.

Účinná a ekonomická strategie ochrany proti blýskáčku řepkovému: INSODEX 480 EC A DELCAPS 050 CS



Insodex 480 EC 0,6 l/ha

Prvním ošetřením proti blýskáčku řepkovému je přípravek obsahující ú.l. chlorpyrifos. Použijte v době, když pozorujete ve fázi BBCH 51–54 (fáze zelené poupě) cca 10 brouků



DelCaps 050 CS 0,1 l/ha

Druhá aplikace by měla být provedena přípravkem obsahujícím ú.l. ze skupiny pyretroidů ve fázi BBCH 51–57

ROZSAH POUŽITÍ

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, míšitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|---|
| Řepka olejka ozimá | krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový | 0,1 l/ha | AT | 1) Od: 51 BBCH do: 59 BBCH | |
| Pšenice ozimá | Kohoutci | 0,1 l/ha | AT | 1) Od: 51 BBCH do: 59 BBCH | |

OL – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní



HERBICIDY

Přípravky na ochranu rostlin proti plevelům

FUNGICIDY

Přípravky na ochranu rostlin proti houbovým chorobám



INSEKTICIDY

Přípravky na ochranu rostlin proti škůdcům

innigo
Better chemistry



INSODEX 480 EC
DELCAPS 050 CS

**MIMOŘÁDNĚ EFEKTIVNÍ
HUBENÍ ŠKŮDCŮ**

**NEZBYTNÁ SOUČÁST
TECHNOLOGIE PĚSTOVÁNÍ ŘEPKY**

www.innvigo.com

Vynikajícím řešením pro zlepšení insekticidní účinnosti je přidání smáčedla ADJUVINN! Vzpomeňte si na užitečnost včel a uplatňování zásad bezpečného používání insekticidů - s přihlédnutím k ekonomickému prahu škodlivosti.

INNVIGO Agrar CZ s.r.o.

Thámová 137/16

186 00 Praha 8

www.innvigo.com

tel.: +420 226 205 420

e-mail: info_cz@innvigo.com

Strategie sekvenční aplikace insekticidů = antirezistentní ochrana

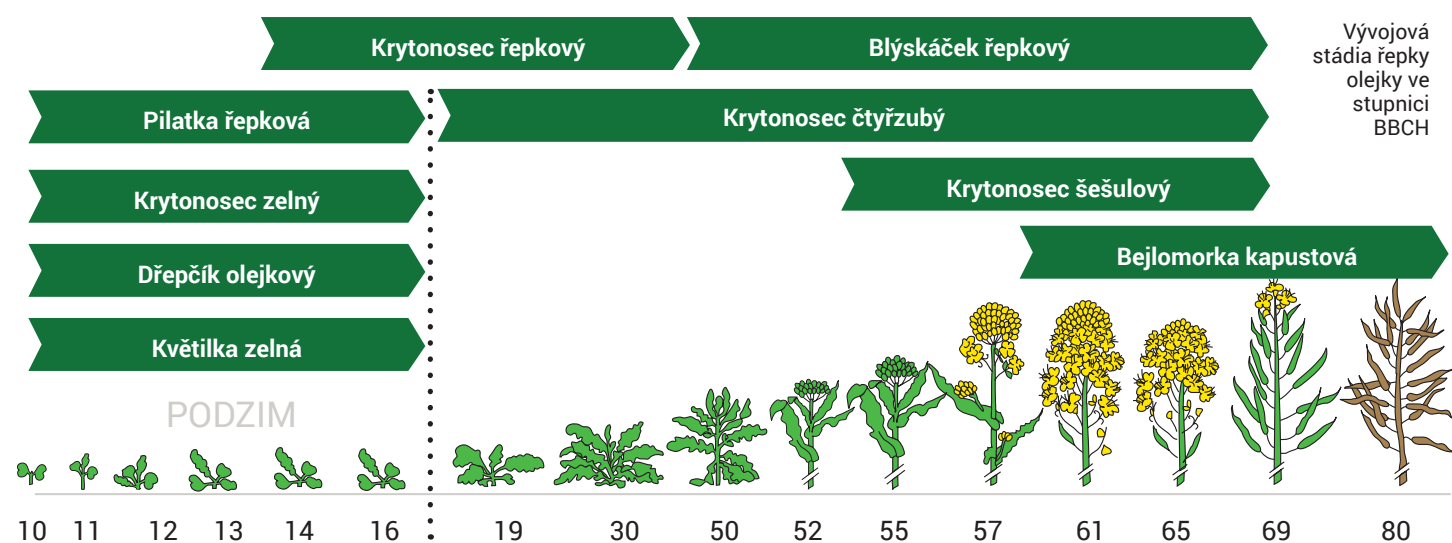
Při hubení škůdců je vhodné aplikovat střídavě účinné látky z různých chemických skupin a s různými mechanismy účinku tak, aby nedošlo ke vzniku rezistence. Věnujte pozornost tomu, jaké účinné látky se při pěstování používaly v předchozích letech, a vezměte to v úvahu při plánování ochranného ošetření. Nedoporučuje se aplikovat směsi ze dvou či tří složek, zejména pokud jednou ze složek je látka ze skupiny pyretroidů.

DŮLEŽITÉ: Všechny přípravky používejte v dávkách podle platné registrace. Každé snížení dávky vede k riziku slabší účinnosti a generuje vznik rezistence.

O ošetření rozhodněte vždy na základě monitorování náletů škůdce

Pozorovat nálety a stanovit početnost škůdců (tzv. prahy škodlivosti) je základem při rozhodování o ošetření. Správně zvolená doba ošetření je klíčovým prvkem pro plnou efektivitu ošetření insekticidem Insodex 480 EC.

Období výskytu a termín možného napadení škůdci v řepce olejce



Ekonomické prahy škodlivosti u vybraných nejnebezpečnějších škůdců řepky

| ŠKŮDCE | OBDOBÍ VÝSKYTU | PRÁH ŠKODLIVOSTI |
|----------------------|---|---|
| Dřepčík olejkový | září–říjen (BBCH 12–19) | 3 brouci na 1 bm řádku |
| Krytonosec zelený | září–říjen (BBCH 12–19) | 2–3 brouci ve žluté nádobě za 3 dny |
| Pilatka řepková | září–říjen (BBCH 12–19) | 1 housenka na rostlině |
| Květílka zelná | září–říjen (BBCH 12–19) | 1 květílka ve žluté nádobě za 3 dny |
| Krytonosec řepkový | od počátku do konce března (BBCH 20–19) | 10 brouků ve žluté nádobě za 3 dny nebo 2–4 brouci na 25 rostlinách |
| Krytonosec čtyřzubý | přelom března a dubna (BBCH 25–39) | 20 brouků ve žluté nádobě nebo 6 brouků na 25 rostlinách |
| Krytonosec šešulový | přelom dubna a května (BBCH 60–69) | 4 brouci na 25 rostlinách |
| Blýskáček řepkový | Přilbovitě kryté květy (BBCH 50–52) | 1 brouk na rostlině |
| | jednotlivé květy (BBCH 53–59) | 3–5 brouků na rostlině |
| Bejломorka kapustová | od počátku opadávání květních plátků (BBCH 65–69) | 1 dospělý jedinec na 4 rostliny |

INSODEX 480 EC

PROFIL PŘÍPRAVKU DLE ETIKETY

| | |
|--------------------------------------|---|
| Typ přípravku | insekticid s kontaktním a požerovým účinkem a jako plyn určený k hubení škůdců |
| Účinná látka | Chlorpyrifos (ú.l. ze skupiny organofosfátů 480 g/l (44,4 %)) |
| Formulace | EC - koncentrát pro přípravu vodní emulze |
| Plodina, oblast použití | Řepka ozimá |
| Rozsah použití | Krytonosec řepkový, blýskáček řepkový (rané nálety) |
| Doporučená dávka | maximální dávka pro jednorázovou aplikaci: 0,6 l/ha Doporučená dávka pro jednorázovou aplikaci: 0,6 l/ha |
| Doba aplikace | aplikujte 7–10 dní po prvních náletech škůdce ve vývojové fázi řepky BBCH 51–53 |
| Doporučené množství vody | 150–400 l/ha |
| Doporučené postřikovače a typ trysky | na středně velké kapky |

Přidáním smáčedla Adjuvinn zvýšíte efektivitu ošetření insekticidem Insodex 480 EC.

NEZAPOMEŇTE! Přípravky na ochranu rostlin používejte bezpečně. Vždy dodržujte návod k použití, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před každým použitím si přečtěte etiketu/návod k použití.

INSODEX 480 EC

Obsahuje chlorpyrifos, známou a praxí osvědčenou účinnou látku ze skupiny organofosfátů. Vyznačuje se mimořádnou efektivitou účinku při hubení škůdců řepky. Správně aplikovaný přípravek Insodex 480 EC hubí škůdce vyskytující se na řepkových polích ve všech vývojových stádiích.

PŮSOBENÍ

Insekticid ve formě koncentrátu pro přípravu vodní emulze, působí při kontaktu, požerově a jako plyn, určený k boji proti škůdcům řepky ozimé. Na rostlině působí povrchově a hloubkově.

Nejlepšího účinku garantuje aplikace přípravku Insodex 480 EC při teplotě nad 15° C.

V závislosti na pěstování a době ošetření můžeme očekávat efektivní eliminaci škůdců po dobu 2–3 týdnů od první aplikace.

ROZSAH POUŽITÍ

Účinná látka chlorpyrifos obsažená v přípravku Insodex 480 EC hubí širokou škálu škůdců, jako jsou mj. dřepčíci, blýskáček řepkový, krytonosec řepkový, krytonosecčtyřzubý, mšice a kohoutci.

