

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

APIS 200 SE

Pro profesionální použití

APIS 200 SE je systémově působící insekticid ve formě suspo emulze. Přípravek působí systémově i translaminárně, prostupuje celým profilem listu. Účinkuje jako kontaktní a požerový jed ve velmi nízkých dávkách, má relativně rychlé počáteční působení v porostu. Vyniká dlouhodobým a vyrovnaným reziduálním účinkem proti širokému spektru živočišných škůdců v řepce olejce ozimé a na jabloni.

ÚČINNÁ LÁTKA

acetamiprid 200 g/l (cca. 20% hm.)



Varování

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H302 Zdraví škodlivý při požití.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P330 Vypláchněte ústa.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Přípravek obsahuje účinnou látku acetamiprid – sloučeninu ze skupiny derivátů neonikotinoidů (insekticidy spolupracující s nikotinovými receptory acetylcholinu (ACh) – skupina IRAC 4A).

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny neonikotinoidů (např. acetamiprid, thiakloprid, klothianidin, imidakloprid, thiamethoxam) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

ČÍSLO POVOLENÍ: 5385-0

Držitel rozhodnutí o povolení:

INNVIGO Sp. z o.o.

adresa: ul. Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varšava, POLSKO

tel: +48 22 468 26 70, e-mail: biuro@innvigo.com

Právní zástupce v ČR:

INNVIGO Agrar CZ s.r.o.

Thámova 137/16

186 00 Praha 8

Tel.: +420 226 205 420

ÚDAJE O VÝROBKU

Balení a objem: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l HDPE/PA COEX láhev
5 l, 10 l, HDPE/PA COEX kanystr

Datum výroby: ...

Číslo šarže: ...

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +0 až + 30 °C

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

APLIKACE PŘÍPRAVKU

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dn y)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH	4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH	4) max. 2x za rok

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	750 l/ha	postřík, rosení	2x za rok	14 dnů
řepka olejka	200-300 l/ha	postřík	1x za rok	-

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.

Poznámky:

- Postřík proti škůdcům (zejména savým) proveděte důkladně, postříkovou kapalinou pokryjte všechny části rostlin.
- Přípravek se doporučuje aplikovat při teplotě nižší než 20 °C. Je-li teplota vyšší, proveděte ošetření ke konci dne.
- V případě, že je nutné předčasně zlikvidovat pole, neaplikujte přípravky s obsahem acetamipridu na následně pěstované plodiny ve vegetačním období, v němž byl předtím aplikován přípravek na ochranu rostlin APIS 200 SE.

DOPORUČENÍ A MOŽNÁ RIZIKA VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
 Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do jabloní.

Přípravek se doporučuje aplikovat mimo období aktivity včel a jiného opylujícího hmyzu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka	4	4	4	4
jabloň	18	14	7	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka	5	5	0	0
jabloň	30	30	20	15

Jabloň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^{\circ}$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Před zahájením přípravy postřikové kapaliny přesně stanovte její potřebné množství. Před použitím přípravku silně protřepejte obsah obalu. Odměřené množství přípravku naliče do nádrže postřikovače částečně naplněného vodou (se zapnutým míchadlem). Vyprázdněný obal třikrát propláchněte vodou a oplachovou kapalinu naliče do nádrže postřikovače s postřikovou kapalinou. Poté doplňte vodu do nádrže postřikovače na potřebné množství. Pokud jste přípravek nalili do nádrže postřikovače, která není vybavena hydraulickým míchadlem, vmíchejte tekutinu mechanicky. Postřik provádějte se zapnutým míchadlem.

V případě aplikace přípravku ve směsích s jinými přípravky přesně dodržujte pokyny a kontraindikace týkající se přípravy postřikové kapaliny těchto přípravků.

V případě přestávky při postřiku před dalším pokračováním v práci důkladně zamíchejte postřikovou kapalinu v nádrži postřikovače.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1 : 5 vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vodu použitou k mytí postřikovače vystříkejte na plochu, na níž byl prováděn postřik za použití stejných bezpečnostních opatření.

V případě použití mycích přípravků postupujte podle návodů přiložených k těmto přípravkům.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin.

PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0 °C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost) nebo v případě pochybností, kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahé čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdroceného aktivního uhlí a dejte vypít cca sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů	- není nutná
Ochrana rukou	- gumové nebo plastové rukavice označené pikogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	- není nutná
Ochrana těla	- celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy	- není nutná

- | | |
|-------------------------|---|
| Dodatečná ochrana nohou | - pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v terénu) |
| Společný údaj k OOPP | - poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit |

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabинě řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Bude-li použit při aplikaci v sadu menší typ traktoru bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo při ruční aplikaci, OOPP je vhodné rozšířit (ochrana před promočením /aerosolem).

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty. Vstup na ošetřený pozemek je možný až za 2 dny aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Po skončení ruční aplikace a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak po skončení práce ochranný oděv vyberte a OOPP očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Přípravek lze aplikovat jen profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. polním postřikovačem) a rosení prostorových kultur (tj. rosiči).

Ruční aplikace (tj. zádovým postřikovačem) je možná jen po rozšíření spektra použitých OOPP.