

Aceptir 200 SE

Pro profesionální použití

ÚČINNÁ LÁTKA
acetamidprid 200 g/l (cca. 20% hm.)

ČÍSLO POVOLENÍ: 5385-1

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: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO nebo lékaře.
P330 Vypláchněte ústa.
EUH401 Dodržíte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.
Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Přípravek obsahuje účinnou látku acetamidprid – sloučeninu ze skupiny derivátů neoonitotindů (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 neoonitotindů (např. acetamidprid, thialoprid, klothianid, imidakoprid, thiamethoxam) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Držitel rozhodnutí o povolení:

INNVIQO Sp. z o.o.
adresa: ul. Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, POLSKO
tel: +48 22 468 26 70, e-mail: biuro@innvigo.com

Právní zástupce v ČR:

INNVIQO Agrar CZ s.r.o.
Thámova 137/16
186 00 Praha 3 – Žižkov
Tel.: +420 226 205 420

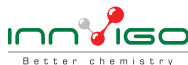
Datum výroby: Na obalu

Číslo sárže: Na obalu
Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby
Teplota skladování: +0 až +30 °C

ACET200SE_5385-1/CZ



Distributor v ČR:
AG NOVACHEM s.r.o.
Krásava 706/5
130 00 Praha 3 – Žižkov
Tel.: +420 606 471 045



Balení a objem: **1L**

ACCEPTIR 200 SE je systémově působící insekticid ve formě suspo emulze. Přípravek působí systémově i translinárně, 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 oleje ozimé a na jabloni.

ÚDAJE O VÝROBKU

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 rozbor přípravku po tento účel zajišťují vlastníci přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

APLIKACE PŘÍPRAVKU

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	2) Stodivný organismus, jiný účel použití	Dávkování, množství	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) omezení 6) účinnost sklize
řepka olejka ozimá	býdkáček lepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec Selský, belgomarka kapotavá	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec žitavý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH	
jablňh	mšice jabloňová, mšice žitrosolná	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH	4) max. 1x za rok
jablňh	obalník jabloňový	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 plodně	Interval mezi aplikacemi
jablňh	750 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
řepka olejka	200-300 l/ha	postřik	1x za rok	-

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdců.

Poznámky:

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

DOPORUČENÍ A MOŽNÁ RIZIKA VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

SP 1 Neznečišťujte vodu přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční 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 jablek. Přípravek se doporučuje aplikovat mimo období aktivity včel a jiného opylujícího hmyzu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nechráněných 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
jablňh	18	14	7	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu nechráněných členovců [m]				
řepka olejka	5	5	0	0
jablňh	30	30	20	15

Jablňh:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 24 m.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Před zahájením přípravy postřikové kapaliny přesně stanovte její potřebné množství. Před použitím přípravku silně protřepteje obsah obalu. Odměrné množství přípravku nalijte do nádrže postřikovače částečně naplněného vodou (se zapnutým míchadlem). Vyprázdněný obal tříkrát propláchněte vodou a oplachovou kapalinu nalijte 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, míchejte tekutinu mechanicky. Postřik provádějte se zapnutým míchadlem. V případě aplikace přípravku ve směsích s jinými přípravky přesně dodržte 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 jichy se naředí 1:5 vodou a beze zbytku vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vodu použítou k mytí postřikovače vystříkejte na plochu, na níž byl prováděn postřik za použití stejných bezpečnostních opatření. V případě použití mycích přípravků postupujte podle návodů příložených 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 plyných zplodin.

PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ

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

PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost) nebo v případě pochybnosti, kontaktujte lékaře.
První pomoc při nadýchání: Pístejte prád. 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: Vyplychujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5–10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vyprít cca slčenici (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 poskytněte první pomocí. 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 piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličej - není nutná
Ochrana těla - celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv oznažený 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. protřzené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení. Bude-li použit při aplikaci v sadu nemožný 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 do 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 osprchuje. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak po skončení práce ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte. Při přípravě aplikáční kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Přípravek lze aplikovat jen profesionálními zařízeními pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. polním postřikovačem) a rosení prostorových kultur (tj. rosič). Ruční aplikace (tj. zádovným postřikovačem) je možná jen po rozšíření spektra použitých OOPP.