

# Aceptir 200 SE

Pro profesionální použití

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

ČÍSLO POVOLENÍ: 5385-1

## Varování

H410 Vysoko toxický pro vodní organismy, s dlouhodobým účinkem.

H302 Zdraví škodlivý při požáři.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301 + P312, P314 POZÍT: Nechte-li se dobité, voltejte 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-benzisothiazol-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 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, imidaikloprid, thiamethoxam) po sobě bez přerušení osetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

## Dřížel rozhodnutí o použití:

INNVIGO s.r.o.

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

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

## Právní zástupce v ČR:

INNVIGO Agrar CZ s.r.o.

Thámová 137/16

186 00 Praha 8

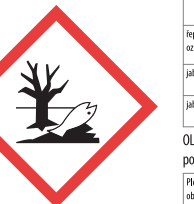
Tel.: +420 22 205 420

Datum výroby: Na obalu

Číslo šarže: Na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Teplota skladování: +0 až +30 °C



ACEPTIR 200 SE je systémově působící insekticid ve formě suspo emulze. Přípravek působí systémově i translamínárně, prostupuje celým profilom listu. Žlukne jako kontaktní a pozorový jed ve velmi nízkých dávkách, má relativně rychlé počáteční působení v pororu. Vyniká dlouhodobým a vyrovnaným reziduálním účinkem proti širokému spektru živočišných škůdců v rámci obleje ožimé 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 chemická a fyzikální vlastnosti shodují s městem, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní zkoušky přípravku pro tento účel zajišťuje vlastník přípravku a akreditované laboratoře a prodlouženou dobou použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

## APLIKACE PŘÍPRAVKU

Rozsah použitelného použití:

Plodina, oblast použití	2) Skodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, množství, (l/ha)	Ol. (dny)	Poznámká	4) Pozn. k dávkování
		(1) 1x plodině	2) 50	3) OL	5) limitní
					6) účinný skladné
řepka olejka ožimá	blyskáček	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH	
řepka olejka ožimá	blyskáček, řepový, bejčková kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka ožimá	krytonosé, čtyřzoub	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH	
jablono	mísce jablňová, mísce jirčáková	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH	4) max. 1x za rok
jablono	obalec jablčekový	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
jablono	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 škůdce.

## Poznámky:

- Postřik proti škůdcům (zejména sávým) provedte důkladně, postříkovanou kapalinou pokryte všechny části rostlin.
- Přípravek se doporučuje aplikovat při teplotě nižší než 20 °C. Je-li teplota vyšší, provedte 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 ACEPTIR 200 SE.

## DOPORUČENÍ A MOŽNÁ RIZIKA VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

SP 1 Neznechávejte vodu přípravku nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikací zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabráňte kontaminaci vod spálenecem z barem a z cest).  
Přípravek je využíván z použití v ochranném pásmu I. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do jabloni. Přípravek se doporučuje aplikovat mimo období aktivity včel a jiného oplývajícího hmyzu.

## Tabuľa ochranných vzdialostí stanovených s ohľadom na ochranu nečitlivých organizmov

Plodina	bez redukcie	tryksa 50 %	tryksa 75 %	tryksa
Ochranná vzdialenosť od povrchov vody s ohľadom na ochranu vodných organizmov [m]				
řepka olejka	4	4	4	4
jablono	18	14	7	6
Ochranná vzdialenosť od okraja osetovaného pozemku s ohľadom na ochranu nedobytových členov [m]				
řepka olejka	5	5	0	0
jablono	30	30	20	15

## Jablono:

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

## PŘÍPRAVA POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Před zařazením přípravy postříkované kapaliny přesně stanovte její potřebné množství. Před použitím přípravy silně protřejte obal vodu. Odměřené množství přípravku nalijte do nádřežu postříkovače částečně naplněnou vodou (se zapnutým michadem). Vypálený obal tříkar proplachněte vodou a opłachovou kapalinou nalijte do nádřežu postříkovače s postříkovanou kapalinou. Poté doplňte vodu do nádřežu postříkovače, která není vybavena hydraulickým michadem, vmlítejte tekutinu mechanicky. Postříkovač provádějte se zapnutým michadem.

V případě aplikace přípravku ve směsi s jinými přípravky přesně dodržujte pokyny a kontraindikace týkající se přípravy postříkované kapaliny této přípravky.

V případě přestávky při postříkání po dálším pokračováním v práci důkladně zamíchejte postříkovanou kapalinu v nádřži postříkovače.

## LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ

Případně zbytky opłachové kapaliny nebo postříkovej jich se nařídi 1 : 5 vodou a beze zbytku vystříkají na osetovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vodu použitou k mytí postříkovače vystříknete na plochu, na níž byl prováděn postřík za stejných bezpečnostních opatření. V případě použití mýchicích přípravků postupujte podle návodu příložených k této přípravkům.

Prázdné obaly od přípravku se po dálším výprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schvalené spalovně vybavené dvoustupňovou spalovnou s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zbytků.

**PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ**  
Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných sklepadech při teplotách 0 °C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořavic a obalů od těchto látek. Chráněte před mrázem, ohněm a přímým slunečním světlem.

## PRVNÍ POMOC

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

**První pomoc při nadýchaní:** Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**První pomoc při zasažení kůží:** Odložte kontaminovaný / následky oděv. Zasažené

a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vymont. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požáři:** Vyhlašujte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrobeného aktivního uhlí a dejte vypít cca sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvádějte zvrazení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytnete mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. naslednou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 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 204+1+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 holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 s ohledem na práci v terénu)

Spoletky údaj k OOPP - poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabini řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ ponucy zařízení. Libí-li postřík k aplikaci v sadu menší typ tractoru bez uzavřené kabiny po řidiče nebo při ruční aplikaci, OOPP je vhodné rozšířit (ochrana před promociéním / aerosolem).

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

Postřík nesmí zasáhnout sousední porosty. Vstup na osetovaný pozemek je možný až za 2 dny aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejméně, nejdříve a nekrute.

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

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

Při přípravě aplikací kapaliny ani při provádění postříku nepoužívejte kontaktné čočky.

Přípravek lze aplikovat jen profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. polním postříkovačem) a rosení prostorových kultur (tj. rošicí).

Ruční aplikace (tj. žádovým postříkovačem) je možná jen po rozšíření spektra použitých OOPP.

Balení a objem: 1L