

# APIFLEX®

Účinná látka: 200 g/l acetamiprid

**Systémově působící insekticid ve formě suspo emulze určený k ochraně před živočišnými škůdci v řepce olejce.**

<b>Balení:</b>	5 l a 10 l v HDPE/PA COEX kanystru se šroubovým uzávěrem s trhacím kroužkem
<b>Doba použitelnosti:</b>	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.
<b>Formulace:</b>	suspenzní emulze

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Apiflex je insekticid působící 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.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12–0,25	39	od 55 BBCH, do 66 BBCH
Řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,12–0,25	39	od 64 BBCH, do 69 BBCH
Řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25–0,3	39	od 61 BBCH, do 67 BBCH

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Řepka olejka	200–300	postřik	1x

Dávkování volíme podle intenzity výskytu škůdce.  
Neaplikujte přípravek do řepky olejky ozimé na zásaditých půdách.

## UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku acetamiprid, po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.  
Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.  
Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

## MÍSITELNOST

Insekticid Apiflex je mísitelný s registrovanými fungicidy, insekticidy, regulátory růstu a listovými hnojivy.

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Bezpečnostní opatření	DO	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 3 m.
Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2
Riziko pro ostatní necílové členovce	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] – Strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.3

**Tabulka č. 2:**

### Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

Plodiny	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %	svažitý pozemek $\geq 3^\circ$	
					ochranná vzdálenost [m]	vegetační pás [m]
Řepka olejka	30	14	6	4	NELZE	NELZE

**Tabulka č.3:**

### Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců (m)

Plodiny	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Řepka olejka	5	5	5	0