

## Insekticid na bázi syntetického pyretroidu ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení savého a žravého hmyzu v zemědělských plodinách

<b>Balení:</b>	1 l PET láhev
<b>Doba použitelnosti:</b>	při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.
<b>Formulace:</b>	emulgovatelný koncentrát

### PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Ravane je pyrethroidní nesystemický insekticid proti širokému spektru žravého a savého hmyzu. Působí jako kontaktní a požerový jed s knock-down efektem a relativně dlouhodobým reziduálním a repelentním účinkem.

Při vysokých teplotách se účinnost snižuje, při nižších teplotách (pod 25 °C) výrazně stoupá.

### REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	OL (dny)	Poznámka
Pšenice ozim, ječmen ozim, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1	AT	do: 77 BBCH od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
Tritikale	mšice jako přenašeči viróz	0,1	AT	do: 32 BBCH od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
Pšenice ozim, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1	AT	do: 77 BBCH od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
Řepka olejka ozimá a jarní	dřepčící	0,15	AT jarní ř. 42 dny	od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
Řepka olejka ozimá a jarní	blýskáček řepkový	0,15	AT jarní ř. 42 dny	od: 51 BBCH, do: 59 BBCH podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
Řepka olejka ozimá a jarní	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15	AT jarní ř. 42 dny	od: 63 BBCH, do: 65 BBCH podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny

Bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1	25	podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
Hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1	25	podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
Hrách	mšice	0,1	25	podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
Brambor množitelské porosty	mšice	0,15	–	podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
Cukrovka	dřepčici	0,15	56	od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

### APLIKAČNÍ POZNÁMKY

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v uvedených plodinách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (např. *lambda-cyhalothrin*, *deltamethrin*, *beta-cyfluthrin*, *alfa-cypermethrin*, *bifenthrin*, *cypermethrin*, *etofenprox*, *zeta-cypermethrin*), po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

### MÍSITELNOST

Insekticid Ravane je mísitelný s registrovanými herbicidy, fungicidy, růstovými regulátory a listovými hnojivy.

### OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

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.)
Riziko pro ostatní necílové členovce	SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.