



## Kachikoma® SL

■ INSEKТИCÍD ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 21-01146-AU

### Charakteristika

Insekticídny prípravok vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou (SL), určený na ochranu pšenice a repky olejnej proti živočíšnym škodcom.



### Zloženie

acetamiprid 120 g/l



### Aplikačná dávka prípravku

0,35 l/ha



### Použitie v plodinách

repka ozimná  
repka jarná  
pšenica ozimná  
pšenica jarná



### Doporučené množstvo vody

200 – 400 l/ha



### Ochranná doba

podľa plodiny



### Letecká aplikácia

nie



### Miešateľnosť

Prípravok Kachikoma® SL je kompatibilný s bežne používanými fungicídmami a insekticídmami. Pri použití prípadných kombinácií je potrebné dbať na zodus optimálnych aplikačných termínov pre jednotlivé prípravky. Pri príprave aplikačnej zmesi je potrebné jednotlivé koncentráty navzájom nemiešať, ale pridávať ich do postrekovača oddelenie a za stáleho miešania. Odporúčame najprv urobiť skúšku na miešateľnosť oboch prípravkov v príslušnej koncentrácií za použitia miestnej vody. Pripravenú zmesnú aplikačnú kvapalinu je potrebné bezodkladne spotrebovať, nikdy ju nepripravujte do zásoby.

V prípade zmesí je potrebné dbať na dodržanie ochranej doby a bezpečnostné opatrenia, stanovené aj pre druhý prípravok.

DAM 390	Kvapalné hnojivá	Fungicídy	Insekticídy	Rastové regulátory	Graminicídy
áno	áno*	áno	áno	áno	áno

\* Treba vopred preveriť miešateľnosť.



### Balenie:

1 l HDPE fľaša

Dôležité zmeny od posledného vydania: NOVÝ PRÍPRAVOK



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Kachikoma® SL je systémovo pôsobiaci insekticíd zo skupiny neonikotinoidov. Pôsobí ako neurotoxikant, tzn. blokuje nikotínový Ach receptor v postsynaptickej membráne nervového systému živočíšnych škodcov. Prípravok pôsobí systémovo aj translaminačne, prechádza celým profilom listu. Účinkuje ako kontaktný a pozerový jed vo veľmi nízkych dávkach, ma relativne rýchle počiatočne pôsobenie. Vyniká dlhodobým a vyrovnaným reziduálnym účinkom proti širokému spektru živočíšnych škodcov. Prípravok je veľmi flexibilný k vyššej teplote v priebehu aplikácie, v rastline je rozvádzaný akropetalne (nahor, do novo narastajúcich časti).

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Blyskáčik repkový	<i>Meligethes aeneus</i>
Krytonos šešuľový	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>
Voška ovsená	<i>Sitobion avenae</i>
Voška čremchová	<i>Rhopalosiphu padi</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pri dodržaní návodu na použitie nie sú známe žiadne obmedzenia.

## 4. REGISTROVANÁ APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)	Pozn.
pšenica ozimná, pšenica jarná	voška ovsená voška čremchová	0,35 l	28 dní	
repka ozimná, repka jarná	blyskáčik repkový krytonos šešuľový	0,35 l 0,35 l	28 dní	

## 5. ODPORUČENIE K APLIKÁCII

### PŠENICA

#### ■ 0,35 l Kachikoma® SL na hektár

Proti voške ovsenej a voške čremchovej ošetrujte podľa signalizácie na začiatku náletu škodcov v rastovej fáze od začiatku klasenia až po koniec vývoja plodu (BBCH 51 – 79). Interval medzi ošetrovami je 14 dní. Dávka vody je 200 – 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x

### REPKA

#### ■ 0,35 l Kachikoma® SL na hektár

Ošetrujte na začiatku náletu škodcov. Proti blyskáčikovi repkovému ošetruje v rastovej fáze vývoja súkvetia plodiny (BBCH 51 – 59). Proti krytonosovi šešuľovému ošetrujte v rastovej fáze od konca kvitnutia po začiatok vývoja plodu plodiny (BBCH 69 – 71). Dávka vody je 200 – 400 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 1x pred kvitnutím repky alebo po jej odkvitnutí. Neaplikujte na kvitnúcu repku.

## 6. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Aplikácia proti šesťuzlovým škodcom repky a proti škodcom v čase kvitnutia plodín je možná len v mimotelovom čase včiel v neskorších večerných hodinách! Pre minimalizáciu rizika poškodenia včiel zabráňte kontaktu včiel s ošetrenou kultúrou po dobu aspoň 12 hodín! Pred aplikáciou v sadoch je potrebné zabezpečiť, aby v podraste ošetrovaných stromov neboli kvitné buriny. Aplikácia je možná len v bezletovom čase včiel, neskôr večer. Ošetrenie plodín je potrebne vykonať tak, aby nedošlo k úletu aplikovanej kvapaliny na necieľový kvitnúci porast. Odporúčaná teplota pri aplikácii je do 25°C. Reziduálna účinnosť je 2 – 3 týždne. Zrážky 2 hodiny po ošetroení účinok neovplyvňujú. Nepoužívajte prípravky s rovnakou účinnou látkou viackrát za sebou aby nevznikla rezistencia.

## 7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku rozmiešajte v pomocnej nádobe v menšom-množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Prázdný obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

Prípravok je možné používať len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov na ochranu rastlín v SR.