

# APIS 200 SE

APIS 200 SE® je ochranná známka firmy INNVIGO Sp. z o.o.



**APIS 200 SE je insekticíd vo forme suspenznej emulzie (SE) so systémovým a požerovým účinkom, určený proti žravým a cicavým škodcom zemiakov, repky ozimnej, rajčiakov, a jabloní.**

**ÚČINNÁ LÁTKA:**  
acetamiprid 200 g/l

**BALENIE:**  
1 l, 5 l HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Acetamiprid, účinná látka prípravku APIS 200 SE, je systémový insekticíd, ktorý pôsobí ako neurotoxikant

(blokácia nikotínového ACh receptoru v postsynaptickej membráne).

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

Aplikácia proti šeuľovým škodcom repky a proti škodcom v čase kvitnutia plodín je možná len v mimoletovom čase včiel v neskorších večerných hodinách! Pre minimalizáciu rizika poškodenia včiel zabráňte kontaktu včiel s ošetrovanou kultúrou po dobu aspoň 12 hodín!

### Repka ozimná:

**Dávka vody:** 300 l/ha.

**Počet ošetrení:** max. 1x za vegetačné obdobie.

Prípravok aplikujte v čase objavenia sa škodcu na porastoch repky, od fázy zeleného púčika do fázy plného kvitnutia (BBCH 51-65).

APIS 200 SE je systémový insekticíd rozvádzaný pletivami do celej rastliny akropetálne. Plný účinok prípravku sa dostaví v priebehu 3-5 dní. Pre dosiahnutie rýchleho kontaktného účinku je vhodná kombinácia s pyretroidným prípravkom - DELMETROS 100 SC alebo SWEEP.

### Zemiak:

**Dávka vody:** 300 l/ha.

**Počet ošetrení:** max. 1x za vegetačné obdobie.

Postrekujte v čase kladenia vajčiek a hromadného liahnutia sa lariev (od BBCH 35, keď 50% rastlín v riadku je zapojených až do BBCH 62, keď 20% kvetov v 1. vrcholíku je otvorených). Ošetrovanie možno v prípade dlhodobých náletov škodcu zopakovať s prípravkom z inej chemickej skupiny



V súčasnosti nie je zriedkavý spoločný výskyt blyskáčika a krytonosa.

**Rajčiak:****Dávka vody:** 500-600 l/ha.**Počet ošetrení:** max. 1x za vegetačné obdobie.

Postrekujte v čase, keď 80 % plodov má typickú farbu plnej zrelosti (BBCH 88).

**Jabloň****Dávka vody:** 800 l/ha.**Počet ošetrení:** max. 2x za vegetačné obdobie.

interval medzi aplikáciami je 10-21 dní. Prípravok aplikujte v čase dozrievania plodov (BBCH 71-77).

Postrek proti škodcom (najmä cicavým) musí byť urobený tak, aby všetky časti rastlín boli rovnomerne pokryté postrekovou kvapalinou.

Prípravok používajte pri teplotách do 20 °C. Pri vyšších teplotách prípravok aplikujte podvečer.



Larva pásavky zemiakovej

**VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:**

V prípade, ak je nutná skoršia likvidácia plodiny, následné plodiny pestované v priebehu vegetačného obdobia, počas ktorého bol už skôr použitý prípravok na ochranu rastlín

APIS 200 SE, neošetrujte prípravkami obsahujúcimi acetamiprid.

Postrek nesmie zasiahnuť susediace kultúry!

**NAŠE ODPORÚČANIE:**

Prípravok APIS 200 SE s obsahom účinnej látky acetamiprid je systémový prípravok. V rastline sa pohybuje akropetálne – smerom od bázy k vrcholom. Najdôležitejším aplikačným oknom v repke je fáza zeleného až žltého puku kedy s výskytom blyskáčika repkového v mnohých prípadoch nájdeme už i krytonosa šešulového. Na dlhodobú ochranu je potrebné aplikovať systémový prípravok APIS 200 SE v kombinácii s dotykovým a požerovým pyretroidom DELMETROS 100 SC (deltamethrin) alebo SWEEP (cypermethrin). Spojenie okamžitého efektu s dlhodobou pôsobiacim systémom poskytneme repke dlhodobejšiu

ochranu proti náletu uvedených škodcov. Pre dosiahnutie plného insekticídneho účinku odporúčame aplikáciu v postrekovej tekutine s rozsahom pH 5,0-6,0. Pre úpravu vody pridajte TRON pH – viac o prípravku na str. 93.

**NÁVOD NA POUŽITIE:**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešulový	0,2 l	39	max. 1x
zemiak	larvy a chrobáky pásavky zemiakovej	0,1 l	7	max. 1x
rajčiak	molica skleníková	0,25 l	3	použitie v skleníku max. 1x
jabloň	obaľovač jablčný	0,3 l	14	max. 2x