

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) s kontaktným 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

(blokáda 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 vajíčok 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



Blyskáčik repkový

je otvorených). Ošetrovanie možno v prípade dlhodobých náletov škodcu zopakovať s prípravkom z inej chemickej skupiny.

RAJČIAK (skleník)

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: 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.



Molice skleníková

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 acetamidrid. Postrek nesmie zasiahnuť susediace kultúry!

NAŠE ODPORÚČANIE:

Prípravok APIS 200 SE s obsahom účinnej látky acetamidrid 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). Spojením okamžitého efektu s dlhodobou pôsobiacim systémom poskytneme repke dlhobehjšiu 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.

NÁVOD NA POUŽITIE:

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