

APIFLEX®

Účinná látka: Acetamiprid 200 g.l⁻¹

APIFLEX® je insekticíd vo forme suspenznej emulzie (SE) s kontaktným a požerovým účinkom, určený proti žravým a cicavým škodcom zemiakov, repky ozimnej, rajčiakov, a jabloní.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Acetamiprid, účinná látka prípravku APIFLEX®, je systémový insekticíd, ktorý pôsobí ako neurotoxikant (blokácia nikotínového ACh receptoru v postsynaptickej membráne).

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná	blyskáčik repkový, krytonos šešuľový	0,2 l	39	max. 1x
zemiak	larvy a chrobáky pásavky zemiakovej	0,1 l	7	max. 1x
rajčiak	molica skleniková	0,25 l	3	Použitie v skleníku max. 1x
jablň	obaľovač jablčný	0,3 l	14	max. 2x

ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

Aplikácia proti šešuľovým 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 ošetrenou kultúrou po dobu aspoň 12 hodín!

Repka ozimná:

Dávka vody: 300 l.ha⁻¹

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 1x

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

Odporúčané postrekovanie: kvapky strednej veľkosti

Zemiak:

Dávka vody: 300 l/ha

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 1x

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

Rajčiak:

Dávka vody: 500-600 l.ha⁻¹

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 1x

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

Odporúčané postrekovanie: kvapky strednej veľkosti

Jabľoň

Dávka vody: 800 l.ha⁻¹

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 2×, interval medzi aplikáciami je 10-21 dní.

Prípravok aplikujte v čase dozrievania plodov (BBCH 71-77).

Odporúčané postrekovanie: kvapky strednej veľkosti

POZOR!

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.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Prípravok obsahuje účinnú látku acetamidrid – zlúčeninu, ktorá patrí do skupiny neonikotínoidov (insekticidy pôsobiace na nikotínové acetylcholinové (Ach) receptory – skupina IRAC 4 A). Na minimalizáciu rizika vzniku rezistentných populácií škodcov sa odporúča:

- používať prípravok len v odporúčaných dávkach a termínoch,
- v prípade, ak je potrebné urobiť ďalšie ošetrovanie, použite prípravok, ktorý obsahuje účinnú látku patriacu do inej chemickej skupiny, s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

V prípade, ak je nutná skoršia likvidácia plodiny, následné plodiny pestované v priebehu vegetačného obdobia, po použití tohto prípravku neošetrojte prípravkami obsahujúcimi acetamidrid.

Postrek nesmie zasiahnuť susediace kultúry!

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Predtým, než začnete, určite presné množstvo postrekovej kvapaliny, aké budete potrebovať. Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

Pri príprave zmesí dodržiavajte pokyny uvedené v etikeete sprievodného prípravku.
V prípade prestávky počas postreku, pred opätovným prístupom k práci, postrekovú kvapalinu v nádrži postrekovača dôkladne premiešajte.

Schválené obaly:

0,1 L, 0,25 L, 0,5 L, 1,0 L HDPA/PA COEX fľaša

5,0 L HDPE/PA Coex kanister

5,0 L Coex PE kanister

10,0 L HDPE/PA Coex kanister