

Leaxus

Novinka

Systémový insekticíd vo forme suspenznej emulzie s kontaktným a požerovým účinkom, určený proti žravým a cicavým škodcom zemiakov, repky ozimnej, rajčiakov a jabloní.



Poznáte ho, použite aj náš.

Výhody použitia

- ▶ dlhodobý účinok proti škodcom
- ▶ nevykazuje väčšiu toxicitu pre včely medonosné a iný opelujúci hmyz
- ▶ vysoké teploty a dážď nemajú negatívny vplyv na účinnosť prípravku

Pôsobenie prípravku

Leaxus je systémový insekticíd, ktorý pôsobí ako neurotoxikant (blokáda nikotínového ACh receptoru v postsynaptickej membráne). Prípravok Leaxus obsahuje účinnú látku acetamiprid. Účinná látka acetamiprid, je systémová účinná látka s translaminárnym pohybom v rastline. Patrí do skupiny neonikotínoidov a pôsobí ako požerový a kontaktný insekticíd. Acetamiprid vykazuje translaminárne pohyby v rastline, vďaka čomu sa dostáva do všetkých častí rastliny. Vytvára v rastlinách nádrže, ktoré sú jej zdrojom v prípade neskoršieho kŕmenia škodcami,

ako aj bezprostredne po ošetrení. V súlade s environmentálnymi odporúčaniami sa vyhnite akémukoľvek ošetreniu pri letovom čase včiel na poliach.

Termín aplikácie

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 ošetrovanou kultúrou po dobu aspoň 12 hodín!

Repka ozimná: Repku ozimnú ošetrujte proti blyskáčkovy repkovému a krytonosovy šešuľovému v čase objavenia sa škodcu, od fázy zeleného púčika do fázy plného kvitnutia (BBCH 51-65). Maximálny počet ošetrení je jedenkrát za vegetačné obdobie. Odporúčaná dávka vody je 300 l/ha.

Účinná látka:

200 g/l Acetamiprid

Formulácia:

suspenzná emulzia (SE)

Balenie:

5l

Dávka vody:

300 - 800 l/ha



Odporúčenie pre aplikáciu

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

Zemiak: V porastoch zemiakov sa Leaxus aplikuje proti larvám a dospelým jedincom pásavky zemiakovej 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. vrcholiku je otvorených). Ošetrenie možno v prípade dlhodobých náletov škodcu zopakovať s prípravkom z inej chemickej skupiny. Maximálny počet ošetrení je jedenkrát za vegetačné obdobie. Odporúčaná dávka vody je 300 l/ha.

Rajčiak: Rajčiak ošetríte proti molici skleníčkovej v čase, keď 80% plodov má typickú farbu plnej zrelosti (BBCH 88). Maximálny počet ošetrení je jedenkrát za vegetačné obdobie. Odporúčaná dávka vody je 500 - 600 l/ha.

Jabloň: Jabloň ošetríte proti obaľovačovi jablčnému v čase dozrievania plodov (BBCH 71-77). Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie je dvakrát, interval medzi aplikáciami je 10-21 dní. Odporúčaná dávka vody je 800 l/ha.

Praktické informácie

Opatrenia proti vzniku rezistencie - Prípravok obsahuje účinnú látku acetamiprid - zlúčeninu, ktorá patrí do skupiny neonicotínoidov (insekticídy pôsobiace na nikotínové acetylcholinové (Ach) receptory - skupina IRAC 4A). Na minimalizáciu rizika vzniku rezistentných populácií

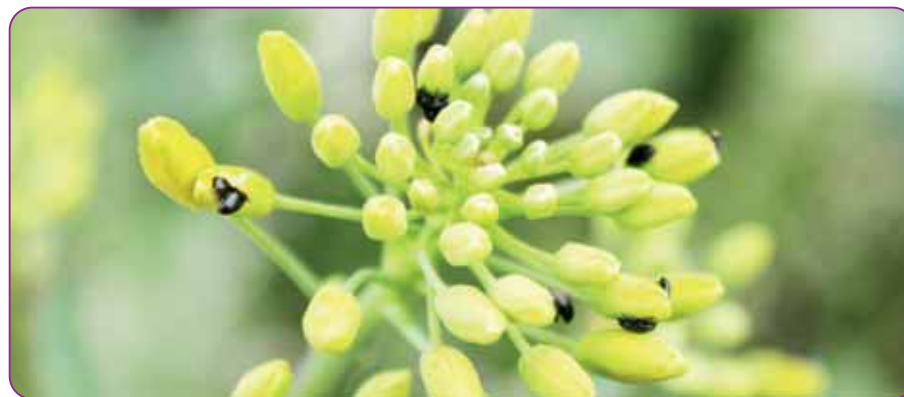
škodcov sa odporúča:

- používať prípravok len v odporúčaných dávkach a termínoch,
- v prípade, ak je potrebné urobiť ďalšie ošetrenie, 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, počas ktorého bol už skôr použitý prípravok na ochranu rastlín Leaxus, neošetríte prípravkami obsahujúcimi acetamiprid. **Postrek nesmie zasiahnuť susediace kultúry!**



Chrobák pásavky zemiakovej



Blyskáčik repkový