

Prípravok na ochranu rastlín

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!



# NeemAzal®-T/S

Insekticíd, akaricíd vo forme emulzného koncentrátu (EC) z rastlinného extraktu semien tropického stromu Antelaea azadirachta, určený na ošetrovanie zemiakov, bylínok (okrem pažitky), špenátu, kapusty, kapusty čínskej, kelu ružičkového a kelu kučeravého, tekvice, uhorky, cukety, rajčiatka, baklažánu a jadrovin (okrem hrušiek).

## Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov

Názov a množstvo účinnej látky:	Azadirachtín 10,6 g/l (1,1 % hm)
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
EUH208	Nepoužívajte prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel príslušným obecným, alebo mestským úradom alebo odovzdajte v mieste zberu nebezpečného odpadu v rámci triedenia odpadov) určeného príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)!
EUH401	Obsahuje azadirachtín. Môže vyvolať alergickú reakciu.
SP1	Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom.
SPe3	Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme pre jadrovin v dĺžke 20 m (15 m s 50%, 10 m s 75% a 5 m s 90% redukciou), pre ostatné plodiny ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo2	Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
V3	Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč3	Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je mierne škodlivý pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> , <i>Phytoseiulus persimilis</i> , <i>Encarsia formosa</i> a <i>Aphidius rhopalosiphii</i> . Prípravok je škodlivý pre populácie <i>Amblyseius cucumeris</i> , <i>Coccinella septempunctata</i> , <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>Episyrphus balbeatus</i> .

### Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

Nepoužívajte v blízkosti vodárenských tokov, studní, studničiek a prameňov využívaných pre individuálne zásobovanie alebo občasné využitie na pitné účely! Dodržiavajte vzdialenosť minimálne 10 m.

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Dbajte o to, aby sa prípravok, jeho obaly, zvyšky prípravku alebo postrekovej kvapaliny v žiadnom prípade nedostali do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Nevyliavajte zvyšky prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie!

Jadrovin, kôstkoviny: Z dôvodu ochrany včiel a iného opelujúceho hmyzu aplikujte po ukončení letovej aktivity včiel vo večerných hodinách. Pred aplikáciou zabezpečte, aby v podrate ošetrovaných stromov neboli kvitnúce buriny.

Z dôvodu ochrany užitočných článkožovcov zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na necieľový porast. Aplikujte za bezvetria. Uložte mimo dosahu zvierat!

Držiteľ autorizácie:	Trifolio-M GmbH, Dr. Hans Wilhelmi Weg 1, 356 33 Lahnau, Nemecká spolková republika
Poverený zástupca:	BIOCONT LABORATORY spol. s r. o., Mayerova 784, 664 4 Modřice, Česká republika Tel.: +420 734 378 346
Číslo autorizácie ÚKSÚP:	14-05-1466
Dátum výroby:	uvedené na obale
Číslo výrobného šarže:	uvedené na obale
Balenie:	50 ml, 100 ml, HDPE fľaša

### PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Účinná látka (rastlinný olej na báze obnoviteľných zdrojov) pôsobí v rastline lokálne systematicky a do tela škodcov sa dostáva pri cicaní a požere. Prípravok nemá okamžitý toxický efekt, nástup účinkuje je postupný: v priebehu niekoľkých hodín deaktivuje škodcu. Škodlivé organizmy prestanú prijímať potravu a tým aj poškodzovať rastlinu. Azadirachtín inhibuje ich vývoj a zvliekanie, takže po niekoľkých dňoch uhynú. Pri imágach (dospelé jedince chrobákov) dochádza výrazne k zníženiu plodnosti. Kolónie vošiek ešte nejakú dobu na rastline ostávajú, ďalšie vošky sa však už nevyvíjajú.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/10 l	Ochranná doba	Poznámka k aplikácii
zemiak	pásavka zemiaková	25 ml	4 dni	
bylinky (okrem pažitky)	vošky, roztočce	30 ml	14 dni	poľné podmienky, skleníky
špenát	vošky	30 ml	7 dni	
kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový, kel kučeravý	vošky, piliarky, molica skleníková	30 ml	3 dni	
tekvica, uhorka cuketa	vošky, roztočce, molica skleníková, strapky	30 ml	3 dni	poľné podmienky, skleníky
rajčiak, baklažán	vošky, roztočce, molica skleníková, strapky	30 ml	3 dni	poľné podmienky, skleníky
jadrovin (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčky, nosániky, piliarky, mínerky, roztočce	15 ml	AT	

AT – Ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

### POKyny PRE APLIKÁCIU

Prípravok aplikujte pri napadnutí, resp. pri objavení prvých príznakov škodlivých organizmov. NEEMAZAL-T/S účinkuje najlepšie na ranné štádiá škodlivého hmyzu, preto je dôležité uskutočniť ošetrovanie bezprostredne po vyliahnutí lariev.

#### Zemiak

Dávka vody: 10 l vody / 100 m<sup>2</sup>. Maximálny počet aplikácií: 2 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7 dni.

#### Bylinky (okrem pažitky)

Dávka vody: 10 l vody / 100 m<sup>2</sup>. Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7–10 dni.

#### Špenát

Dávka vody: 10 l vody / 100 m<sup>2</sup>. Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7–10 dni.

#### Kapusta, kapusta čínska, kel ružičkový a kel kučeravý

Dávka vody: 10 l vody / 100 m<sup>2</sup>. Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7–10 dni.

#### Tekvica, uhorka cuketa

Dávka vody: 10 l vody / 100 m<sup>2</sup>. Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7–10 dni.

#### Rajčiak a baklažán

Dávka vody: 10 l vody / 100 m<sup>2</sup>. Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7–10 dni.

#### Jadrovin (okrem hrušiek)

Dávka vody: 10 l vody / m výšky koruny. Maximálny počet aplikácií: 4 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 10–14 dni.

Prípravok aplikujte maximálne do rastového štádia konca kvitnutia, keď sú všetky petaly opadané (do BBCH 69).

Dbajte na dôkladné a rovnomerné rozptýlenie postrekovej kvapaliny na rastlinách. Pokiaľ nastane do 8 hodín po aplikácii dážď, je nutné ošetrovanie opakovať. Prípravok NEEMAZAL-T/S aplikujte pri napadnutí a to ráno alebo večer v určenej dávke. Neošetrujte porasty pri silnom snežnom žiarení. V období kvitnutia ošetrujte mimo letového času včiel!

### Menej významné použitie

## NÁVOD NA POUŽITIE

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytoxicita neboli hodnotené!

Plodina	Účel použitia	Dávka/10 l	Ochranná doba	Poznámka k aplikácii
jadrovin (okrem hrušiek)	vošky, podkopáčky, nosániky, piliarky, mínerky, roztočce, psotkovité, piadivky, priadzovček púčikový	30 ml	14 dni	
okrasné rastliny	žraví a cicaví škodcovia, mínerky, priadkovec, borovicový, mniška veľkohlavá, obalovač dубový, <i>Thaumetopoeinae</i>	37,5 ml	AT	poľné podmienky, skleníky
okrasné dreviny	priadzovcovité	30 ml	AT	poľné podmienky, skleníky
kôstkoviny	vošky, piadivka jesenná, psotkovité, priadzovček púčikový	30 ml	7 dni	
viníč	voška viničová	30 ml	7 dni	škólky, materské rastliny
čučoriedka, brusnica, ríbezľa, egreš, baza čierna	vošky, piadivka jesenná	30 ml	7 dni	
jahoda	žraví a cicaví škodcovia, húsenice motýľov	30 ml	3 dni	pole, skleníky

AT – Ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok aplikujte pri napadnutí, resp. pri objavení prvých príznakov škodlivých organizmov. NEEMAZAL-T/S účinkuje najlepšie na ranné štádiá škodlivého hmyzu, preto je dôležité uskutočniť ošetrovanie bezprostredne po vyliahnutí lariev.

### Jadroviny (okrem hrušiek)

**Dávka:** 15 ml v 3 – 5 l vody / m výšky koruny. Maximálny počet aplikácií: 4 x za vegetačné obdobie Interval medzi aplikáciami: 10 dní  
Prípravok aplikujte od rastového štádia vývoja plodu (BBCH 70) najneskôr do rastového štádia začiatok zretia (BBCH 80) a v skorých vývojových štádiách lariev (L1 – L2).

### Okrasné rastliny

**Dávka:** 30 ml v 8 l vody/ 100 m². Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7 dní. Prípravok aplikujte na začiatku výskytu alebo pri prvých príznakoch napadnutia.

### Okrasné dreviny

**Dávka:** 15 ml v 3 - 5 l vody / m výšky koruny . Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7 dní  
Prípravok aplikujte na začiatku výskytu alebo pri prvých príznakoch napadnutia.

### Kôstkoviny

**Dávka:** 15 ml v 3 – 5 l vody / m výšky koruny . Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7 dní  
Prípravok aplikujte od rastového štádia puku (BBCH 57) až do plného kvitnutia (BBCH 65) a v skorých vývojových štádiách lariev (L1 – L2).

### Vinič

**Dávka:** 30 ml v 8 l vody/ 100 m². Maximálny počet aplikácií: 2 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7 dní. Prípravok aplikujte na začiatku výskytu alebo pri prvých príznakoch napadnutia.

### Čučoriedka, brusnica, ríbezľa a baza čierna

**Dávka:** 30 ml v 10 l vody / 100 m2. Maximálny počet aplikácií: 2 x za vegetačné obdobie. . Interval medzi aplikáciami: 7 dní. Prípravok aplikujte od rastového štádia puku a v skorých vývojových štádiách lariev (L1 – L2).

### Jahoda

**Dávka:** 30 ml v 10 – 20 l vody / 100 m2. Maximálny počet aplikácií: 3 x za vegetačné obdobie. Interval medzi aplikáciami: 7 dní.  
Prípravok aplikujte do rastového štádia kedy rastie prvý kvetný pupeň ale je ešte stále uzavretý (od BBCH 57).

Dbajte na dôkladné a rovnomerné rozptýlenie postrekovej kvapaliny na rastlinách. Pokiaľ nastane do 8 hodín po aplikácii dážď, je nutné ošetrovanie opakovať. Prípravok NEEMAZAL-T/S aplikujte ráno alebo večer v určenej dávke. Neošetrujte porasty pri silnom slnečnom žiarení.

### V období kvitnutia plodín ošetrujte mimo letového času včiel!

## INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

NEEMAZAL-T/S bol testovaný na mnohých plodinách v poľných aj skleníkových podmienkach. Má všeobecne dobrú kompatibilitu s rastlinami počas vegetačnej sezóny. Niektoré druhy okrasných rastlín môžu byť poškodené ošetrovaním pri kvitnutí alebo môžu byť pozorované ojedinelé poškodenia listov. V prípade veľmi citlivých rastlín sa môže prejavíť celková nekompatibilita s prípravkom. Zistené to bolo u jablk odrody Gala. Na mladých rastlinách zeleniny sa môžu objaviť mierne fyto toxické účinky na listoch (zvlnenie, stočenie).

## OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Pri dodržaní pokynov pre aplikáciu sa vznik rezistencie nepredpokladá. Dodržujte správny termín aplikácie a registrovanú dávku prípravku.

## VPLYV NA ÚRODU

Prípravok NEEMAZAL-T/S na báze oleja je rastlinami všeobecne dobre znášaný. Vzhľadom na meniace sa podmienky v priebehu roku a rozdielmi medzi rastlinnými druhmi a odrodami sa nedá vylúčiť, že v ojedinelom prípade dôjde i k poškodeniu citlivých rastlín.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok aplikujte vo vzdialenosti minimálne 20 m od susedných plôch (mimo plôch, ulíc, ciest a miest využívaných pri pestovaní plodín) musí byť pri aplikácii prípravku použité nízkoúletové zariadenie. Pokiaľ použijete nízkoúletové zariadenie dodržte vzdialenosť min. 5 m od susedných plôch (mimo plôch, ulíc, ciest a miest využívaných pri pestovaní plodín). Dodržanie vzdialenosti min. 5 m nie je nutné, pokiaľ sú susedné plochy (napr. medze, živé ploty) preukázateľne súčasťou plôch využívaných na pestovanie plodín. (Platí iba pri vonkajšom použití do jadierov). **Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susediace plodiny! Mimoriadne citlivé plodiny sú hrušky!**

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre včely pri dodržaní maximálnej aplikáčnej dávky prípravku. Užitočné článkonozce: prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre populácie druhov *Poecilus cupreus*, prípravok je mierne škodlivý pre populácie *Typhlodromus pyri*, *Encarsia formosa*, *Aphidius rhopalosiphi*, prípravok je škodlivý pre populácie *Amblyseius cucumeris*, *Coccinella septempunctata*, *Chrysoperla carnea*, *Episyrphus balbeatus*. Prípravok je škodlivý pre živočíchy slúžiace ako potrava rybám. Prípravok je toxický pre ryby a vodné bezstavovce.

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Po uzavretí postrekovača pretrepte postrekovač tak, aby sa postreková kvapalina premiešala. Prípravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie prípravku je potrebné vyprázdniť nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnuť čistou vodou. Zvyšky aplikáčnej kvapaliny je zakázané vylievat' v blízkosti vodných zdrojov, podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku)!

**Príprava postrekovej kvapaliny:** Pri príprave postrekovej kvapaliny je nutné používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri príprave aplikáčnej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

**Aplikácia:** Pri aplikácii postreku je potrebné používať ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemikáliami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Prípravok je nutné aplikovať iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Pri manipulácii s prípravkom sa treba vyhnúť postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Je zakázané vynášať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným a ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

**Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov:** Musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať do ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách od postreku.

**Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb (podľa čl. 31. odst. 4 písm. a nariadenia (ES) č. 1107/2009):**

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrovanej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo kultúrne zariadenia, ale taktiež okolia bytyných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest a pod.

## PRVÁ POMOC:

**Všeobecné pokyny:** V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

**Po nadýchaní:** Prerušte prácu. Opusťte ošetrovanú oblasť, alebo prenesť postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.

**Pri zasiahnutí pokožky:** Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

**Pri zasiahnutí očí:** Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

**Pri náhodnom požití:** Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypíť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie. Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. č. +421 (0)2 5477 4166.

## SKLADOVANIE

Skladujte na chladnom mieste (10-20°C). Odporúčame prípravok skladovať iba v originálnom dobre uzavretom balení, v suchých a dobre vetraných priestoroch. Otvorené balenie znovu pevne uzavrite a skladujte vo vzpriamenej polohe, tak aby sa zamedžilo úniku prípravku. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Uchovávajte ich oddelene od potravín, krmív a liekov. Neskladujte spolu so vznetlivými, horľavými a infekčnými látkami/zmesami. Skladujte mimo dosah detí. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

## ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVÝŠKY

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale, prázdne obaly (3x vypláchnuté vodou) a vrchný obal (škatulku) zneškodnite ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným, alebo mestským úradom. Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely! Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Zvyšky postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd.

Použitie náradie, nástroje, zariadenia a ochranné pomôcky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a opláchnite vodou.

## Skúste tiež:

**Lepinox® Plus** – selektívny biologický insekticídny prípravok určený na ochranu ovocných drevín, viniča, poľných plodín, zeleniny a jahôd pred húsenicami motýľov.

**Altela®** – pomocný prípravok na zvýšenie odolnosti proti chorobám a podporu zdravotného stavu na ovocí a zelenine.

**Parazitické hlístice proti smútvikám, nosánikom, medvedíkom, chrústom a ďalším škodcom.**

**BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rastlín**