



BIOCONT
LABORATORY



Biologická ochrana

pro zahrady, skleníky a byty





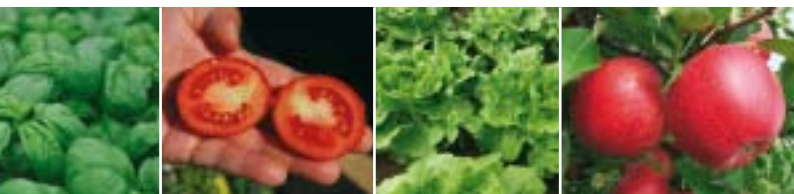
Reference

*V roce 2015 jsme poprvé použili v kultuře rajčat ve fóliovnících proti molicím parazitickou vosičku *Encarsia formosa*. Po aplikaci nastala během šesti týdnů mezi parazitem a škůdcem rovnováha, takže nedošlo k přemnožení molic a výraznějšímu poškození porostu. Díky maximálně uspokojivému výsledku bude tato biologická ochrana součástí našeho pěstebního procesu i v příštích letech.*

Jan Ševčík, ÚKZÚZ Brno Chrlice

Produkty firmy BIOCONT LABORATORY používáme při pěstování našeho ovoce již řadu let. To přímo souvisí s naší snahou o co nejšetrnější přístup k životnímu prostředí a zdraví našich zákazníků. Produkuje také ovoce pro výrobu dětské výživy, kdy musíme splnit velmi přísná kritéria. To se nám díky spolupráci s touto firmou dlouhodobě daří.

Karel Blaha – agronom ovocnář, Ovocnářské družstvo Brno



Obsah

BIOAGENS

<i>Aphidius colemani</i>	mšice	5
<i>Amblyseius cucumeris</i>	třásněnky	6
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	svilušky	7
<i>Encarsia formosa</i>	molice	8
<i>Typhlodromus pyri</i>	svilušky, hálčivci	9
nematop® (<i>Heterorhabditis</i>)	lalokonosci	10
nemaplus® (<i>Steinernema</i>)	smutnice	11
Nemaslug® (<i>Phasmarhabditis</i>)	slimáci	12

INSEKTICIDY

NeemAzal®-T/S	mšice, mandelinky	13
Lepinox® Plus	housenky, pídalky	13

POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI ROSTLIN

HF-Mycol®	padlí	14
Alginure®	houbové choroby	14
VitiSan®	padlí, strupovitost	14

HNOJIVA

VermiFit® A	biostimulant	15
-------------	--------------	----

OSTATNÍ

<i>Quassia amara</i>	pilatky	15
Chemstop nevysychavý lep		15

OPTICKÉ LAPAČE, LEPOVÉ DESKY PRO SIGNALIZACI I OCHRANU

Lepové desky žluté	smutnice, molice	16
Lepové desky modré	třásněnky	16
Lepové desky bílé	pilatky	16
Lapače škůdců pokojových rostlin	smutnice, molice	16
Lapače vrtule třešňové	vrtule třešňová	16
Lepové pásy	pídalky, mravenci	16

FEROMONOVÉ LAPÁKY K SIGNALIZACI ŠKŮDCŮ

Deltastop CP	obaleč jablečný	16
Deltastop CF	obaleč švestkový	16
Deltastop EA	obalečik jednopásný	16
Deltastop LB	o. mramorovaný	16
Samost. feromonový odparník CP, CF		16

ODBORNÁ LITERATURA

Obrazový atlas chorob a škůdců zeleniny	16
Obrazový atlas chorob a škůdců okrasných dřevin	16

Co je to biologická ochrana rostlin?

Každý škodlivý organismus má své přirozené nepřátele, kteří v přírodním prostředí regulují jeho výskyt. Biologická ochrana rostlin je metoda ochrany, která proti škůdcům a chorobám využívá jejich predátory, parazity a přípravky na bázi virů, bakterií a hub nebo rostlinné extrakty. Prostředky biologické ochrany jsou šetrné k životnímu prostředí, jsou bezpečné pro člověka i pro domácí zvířata. Jejich použití není škodlivé pro užitečný hmyz a ostatní necílové organismy. Naše produkty na rozdíl od chemických přípravků nezanechávají žádné škodlivé látky na ošetřených rostlinách a půdě. Základním předpokladem úspěchu je včasná identifikace škůdce a následné použití vhodné metody ochrany.

V této brožurce Vám nabízíme přehled nejčastějších škůdců a chorob, se kterými se na své zahradě, ve skleníku či v bytě můžete setkat. Zároveň zde naleznete efektivní řešení těchto problémů cestou biologické ochrany.

Přejeme Vám bohatou a zdravou úrodu.

BIOCONT LABORATORY



Trápí Vás mšice...?

Mšice jsou drobný hmyz, většinou s vejčitým tělíčkem. Barva žlutozelená, zelená či načervenalá. Na rostlinách se často vyskytují v početných koloniích. Samice rodí až 100 larev, které během několika dnů dospívají a množí se. Mšice škodí sáním rostlinných šťáv, tvorbou medovice a přenášením virových chorob. Značným problémem při ochraně před mšicemi je jejich odolnost k chemickým přípravkům.



Parazitická vosička *Aphidius colemani*

Parazitická vosička *Aphidius colemani* je velká asi 2 mm. Samice kladou svá vajíčka do mšic, které jsou tímto zahubeny. Uvnitř těla mšice proběhne celý vývoj larvy *Aphidia*. Parazitované mšice se po týdnu mění v žlutohnědé mumie, ze kterých se po dalším týdnu líhne nová generace vosiček. Celý vývoj se opakuje tak dlouho, dokud jsou ve skleníku přítomny mšice. Jedna samice parazituje kolem 300 mšic. Napadené mšice vyvolávají poplašný feromon, na který reagují další mšice padáním na zem, kde jich mnoho zahyne. Při kalamitním stavu mšic je vhodné použít kombinaci *Aphidius colemani* a dravé mšicomorky *Aphidoletes aphidimyza*, která je určena na mšice v koloniích.



Použití: Ve sklenících, zimních zahradách a interiérech.

Jak? Otevřením přepravní misky na stinném místě ve skleníku.

Kdy? Při prvním výskytu mšic. K signalizaci jsou vhodné žluté lepkové desky.

Dávkování: Balení 100 ks je určeno na plochu 20 m².

Bioagens do skleníků objednávejte ihned při prvním výskytu škůdce. Teplota ve skleníku musí být minimálně 15°C.

Trápí Vás třásněnky...?

Třásněnky jsou drobný hmyz čárkovitého tvaru těla. Napadají okurky, rajčata, papriky, ale i pokojové rostliny. Na rostlinách škodí především sáním na mladých listech, které se poté kroutí a zakrňují. Třásněnky mohou přenášet také řadu virových chorob. Třásněnka západní může mít až 15 generací do roka a při teplotě 25 °C trvá vývoj jedné generace jen 18 dní. Třásněnky jsou velice odolné vůči většině chemických přípravků.



Dravý roztoč *Amblyseius cucumeris*

Amblyseius cucumeris je 0,5 mm velký roztoč mléčně bílé barvy. Napadá a vysává jak larvy třásněnek, tak svilušky. Je schopný se živit i pylem, což umožňuje jeho nasazení ještě před výskytem třásněnek, které mohou nevratně poškodit květy a vývoj plodů. Za jeden den roztoč vysaje asi tři larvy třásněnek. Nasazení druhu *Amblyseius cucumeris* je vhodné na začátku sezony v období krátkého zimního dne, kdy se ještě třásněnky neobjevují v takovém množství.



Použití: Ve sklenících, zimních zahradách.

Jak? Před použitím substrát protřepejte a poté aplikujte posypem na vrcholy rostlin.

Kdy? Na jaře, při prvním výskytu třásněnek. K signalizaci výskytu slouží modré lepové desky.

Dávkování: Balení 5000 ks je určeno na 50 m².

Bioagens do skleníků objednávejte ihned při prvním výskytu škůdce. Teplota ve skleníku musí být minimálně 15°C.

Trápí Vás svilušky...?

Sviluška chmelová je 0,5 mm velký roztoč, který napadá okurky, papriky i okrasné rostliny. Vyskytují se na spodní straně listů v koloniích, opředených pavučinkami, které jsou hlavním znakem jejich přítomnosti. Svilušky poškozuji rostliny sáním na listech, které charakteristicky blednou. Svilušky ve sklenících jsou dnes již odolné vůči většině chemických přípravků.



Dravý roztoč *Phytoseiulus persimilis*

Dospělý dravý roztoč *Phytoseiulus persimilis* je podobně jako sviluška roztoč o velikosti 0,5 mm. Na rozdíl od svilušky má ale výrazně oranžovou barvu a rychle se pohybuje. *Phytoseiulus* vysává dospělé, larvy i vajíčka svilušek. Jeden roztoč denně vysaje až pět dospělých svilušek nebo dvacet larev a vajíček. Vývoj jedné generace *Phytoseiulus persimilis* trvá pouze 9 dnů a díky tomu je schopen konkurovat rychlému vývoji svilušky.



Použití: Ve sklenících, zimních zahradách.

Jak? Otevřením přepravní misky na stinném místě ve skleníku.

Kdy? Při prvním výskytu mšic. K signalizaci jsou vhodné žluté lepkové desky.

Dávkování: Balení 100 ks je určeno na plochu 10 m².

Bioagens do skleníků objednávejte ihned při prvním výskytu škůdce. Teplota ve skleníku musí být minimálně 15°C.

Trápí Vás molice...?

Molice jsou drobný létající hmyz bílé barvy o velikosti 2 mm. Po vyrušení rychle létají. Bílé larvy se vyskytují na spodní straně listů a mají plochý oválný tvar. Jedna samice klade několik desítek až několik stovek vajíček. Molice napadají okurky, rajčata, papriky a mnoho dalších druhů rostlin. Na rostlinách škodí jak přímým sáním, tak tvorbou medovice.



Parazitická vosička *Encarsia formosa*

Parazitická vosička *Encarsia formosa* je 0,6 mm drobný hmyz. Samice kladou vajíčka do larev molice tabákové i skleníkové. Parazitované larvy asi po deseti dnech tmavnou. Jedna samice *Encarsie* klade 10 – 15 vajíček za den, celkem až 300 vajíček. Při vylamování dolních listů nechte listy s tmavými parazitovanými pupami až do vylíhnutí nové generace *Encarsie* ve skleníku.



Použití: Ve sklenících, zimních zahradách.

Jak? Zavěšením kartiček na rostliny.

Kdy? Ihned při prvním zjištění molic. K signalizaci výskytu jsou vhodné žluté lepové desky.

Dávkování: Balení 200 ks je určeno na 20 m².

Bioagens do skleníků objednávejte ihned při prvním výskytu škůdce. Teplota ve skleníku musí být minimálně 15°C.

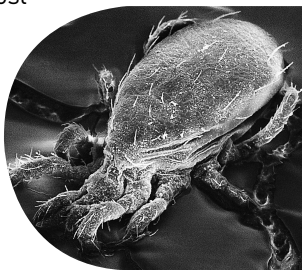
Trápí Vás škodliví roztoči?

Na révě vinné a ovocných stromech se může vyskytovat řada škodlivých roztočů – např. sviluška ovocná a chmelová, hálčivci nebo vlnovníkovci. Tito roztoči nejsou viditelní pouhým okem, ale jejich přítomnost na rostlinách poznáme podle drobných pavučinek na rubu listů. Roztoči mohou způsobit také kadeřavost listů nebo zasychání letorostů. Extrémně silné napadení může vést až k odumření celé rostliny.



Dravý roztoč *Typhlodromus pyri*

Dravý roztoč *Typhlodromus pyri* je asi 0,6 mm drobný roztoč bílé barvy. Napadá mnoho druhů škodlivých roztočů, larvy třásněnek a jiný drobný hmyz. Pokud se na rostlině tito škůdci nevyskytují, živí se pylem rostlin, případně vydrží dlouhodobě hladovět. *T. pyri* ve vinicích a sadech přezimuje, takže je jeho zavedení jednorázové a dlouhodobé. Díky těmto vlastnostem je *T. pyri* schopen trvale potlačovat výskyty škodlivých roztočů ve vinicích a ovocných sadech.



Balení: 25/ 50 plstěných pásů.

Použití: Ve vinicích a sadech.

Jak? Připevněním plstěného pásu na větev či kmen.

Kdy? Od prosince do února.

Dávkování: Jeden plstěný pás na každý keř révy vinné. V sadech jsou to 1–3 pásy na ovocný strom dle velikosti.

Dravé roztoče *T. pyri* dodáváme od ledna, objednávky zasílejte v průběhu prosince, ledna a února. *T. pyri* není určen do skleníků.

Trápí Vás lalokonosci...?

Jedná se o 1 cm velké nosatcovité brouky, kteří okusují listy. Nejvíce však škodí larvy, které ožírají kořínky rostlin.



Ty při silnějším napadení zasychají a hynou. Brouci se rychle rozmnožují, jedna samice klade až 1000 vajíček. Lalokonosci jsou známí jako škůdci rododendronů a azalek, ale napadají i jiné druhy okrasných rostlin. V Česku se vyskytuje lalokonosec libečkový, rýhovaný, černý a vejčitý.

Parazitické hlístice *Heterorhabditis*

Hlístice rodu *Heterorhabditis* jsou asi 0,6 mm dlouhé, aktivně se pohybují v půdě a čichem vyhledávají hostitele.



Napadené larvy lalokonosce do 48 hodin hynou. Uvnitř mrtvé larvy dokončí hlístice svůj vývoj a dále se množí.

Jedna samice produkuje asi 1500 vajíček, z nichž se vylíhnou larvy, které napadají další hostitele.

Takto je ošetřená plocha chráněna před napadením lalokonosci po delší dobu. Hlístice nejsou škodlivé pro

člověka ani domácí zvířata.

Použití: Ve skleníku i na zahradě.

Jak? Zálivkou nebo postřikem na dobře provlhčenou půdu.

Kdy? V době výskytu larev (březen-květen nebo srpen-říjen)

Dávkování: 5 miliónů na 10 m².

Parazitické hlístice rodu *Heterorhabditis* dodáváme zpravidla od dubna do října. Teplota půdy při aplikaci musí být minimálně 12 °C.

Trápí Vás smutnice...?

Dospělé smutnice jsou 2–4 mm drobné mušky podobné komárům. Objevují se zpravidla v zimním období v blízkosti květináčů. Uvnitř květináčů žijí jejich larvy, které jsou asi 0,5 cm velké s černou hlavou. Poškozuji mladé kořínky rostlin a řízků. Chemickými přípravky jsou vždy zasaženy pouze dospělci smutnic a po několika dnech se líhne další generace z larev, ukrytých v půdě. K signalizaci a omezení výskytu dospělců doporučujeme použít žluté lepové desky.



Parazitické hlístice *Steinernema*

Parazitické hlístice rodu *Steinernema* napadají larvy smutnic žijících v půdě. Hlístice se aktivně pohybují a čichem vyhledávají hostitele. Napadené larvy smutnic během několika dní hynou. Uvnitř mrtvé larvy dokončí hlístice svůj vývoj a dále se množí. Nová generace vyhledává další a další hostitele. Takto je zajištěna dlouhodobější ochrana před tímto hmyzem. Pokud nejsou v substrátu přítomny další larvy smutnic, hlístice hynou.



Použití: Ve skleníku, v zimní zahradě i pro pokojové rostliny.

Jak? Zálivkou nebo postřikem na dobře provlhčenou půdu.

Kdy? V době výskytu larev smutnic (celoročně).

Dávkování: 5 miliónů na 10 m² (2-5 l vody)

Parazitické hlístice rodu *Steinernema* dodáváme během celého roku. Min. teplota půdy pro aplikaci je 10 °C.

Trápí Vás slimáci...?

V našich podmínkách škodí několik druhů slimáků, kteří se živí nejrůznějšími druhy rostlin. Jeden slimák sežere v průběhu



24 hodin potravu o hmotnosti poloviny svého těla. Slimáci způsobují významná poškození porostů, vyžírají semena, děložní lístky a okusují listy. Přibližně 90% slimáků se vyskytuje v půdě, pouze 10 % vylézá na povrch pro potravu. Poškození na rostlinách otevírá bránu pro vstup mnoha infekčním onemocněním.

Parazitické hlístice *Phasmarhabditis hermaphrodita*

Mikroskopické hlístice rodu *Phasmarhabditis* aktivně vyhledávají slimáky v půdě a pronikají do jejich těla. Uvnitř



těla slimáka se hlístice dále rozmnožují, a když se tělo začne rozkládat, nová generace hlístic vyhledává další hostitele. Napadený slimák přestane do 3–5 dnů žrát a během dvou týdnů pod zemí uhynie. V porovnání s chemickými prostředky hlístice působí dlouhodobě – po dobu asi 6 týdnů.

Použití: Ve skleníku, na zahradě, na zelenině a okrasných rostlinách.

Jak? Zálivkou nebo postřikem na dobře provlhčenou půdu.

Kdy? V době výskytu slimáků (březen – říjen).

Dávkování: 12 miliónů jedinců na 40 m² (cca 80 l vody).

Parazitické hlístice rodu *Phasmarhabditis* dodáváme od března do října. Teplota půdy při aplikaci musí být minimálně 5 °C.

Insekticidy

NeemAzal®-T/S

Přípravek z výtažků tropické rostliny *Azadirachta indica*, který se celosvětově používá jako přírodní insekticid.

Účinná látka proniká do listů a zastavuje po-
žerovou aktivitu škůdce. Během několika
hodin po aplikaci přestanou být škůdci ak-
tivní, larvy se dále nevyvíjí a hynou. Kolonie
škůdce jsou ještě nějaký čas viditelné, vý-
voj larev se však zastaví. U dospělců ome-

zuje schopnost rozmnožování

a u vajíček snižuje jejich životaschopnost.

Přípravek působí proti savým a žravým škůdcům
jako jsou například mšice, molice nebo třásněnky.
Velice účinný je i v boji proti mandelince bramborové.
Na některé druhy škůdců může působit částečně i re-
pelentně. NeemAzal lze použít proti larvám smutnic
v substrátu.



Lepinox® Plus

Biologický požerový insekticid určený proti housenkám
škodlivých motýlů, jako jsou například
obaleči, píďalky nebo bělásci. Ob-
sahuje bakterii *Bacillus thuringiensis*, která narušuje trávicí ústrojí
housenky. Během několika de-
sítek minut přestanou housenky
žrát a zhruba do 2 – 3 dnů hynou.

Přípravek není toxický

k necílovým organismům, je

neškodný pro užitečný hmyz a domácí zvířata
a má nulovou ochrannou lhůtu. Lze jej použít
pro ošetření révy vinné, ovocných dřevin nebo
zeleniny.



Pomocné prostředky

HF-Mycol®



Pomocný přípravek, který výrazně urychluje zasychání mycelia padlí a plísně šedé. Obsahuje směs rostlinných výtažků a olejů a jeho použití redukuje růst patogenů. HF-Mycol® lze použít k ošetření révy vinné, okurek, cuket, jahod, angreštu i okrasných rostlin. Přípravek má nulovou ochrannou lhůtu.



Alginure®



Pomocný prostředek pro posílení obranyschopnosti rostlin proti houbovým chorobám. Po aplikaci dochází v rostlinách k aktivaci řady obranných mechanismů, díky kterým je rostlina schopna bránit se houbovým infekcím. Nejčastěji se používá na plíseň na rajčatech, bramborách, okurkách, révě vinné nebo ovocných dřevinách.

Díky nulové ochranné lhůtě je možné ošetřené plody ihned konzumovat.



VitiSan®



Pomocný prostředek zvyšující odolnost rostlin proti padlí a plísni šedé. Mění pH na listech a tím brání klíčení spor a omezuje růst mycelia. Díky obsahu draslíku také pozitivně ovlivňuje vývoj rostliny. Používá se především v ekologickém vinohradnictví, účinným pomocníkem je však i při ochraně ovocných dřevin nebo zeleniny.

Hnojiva

VermiFit® A

Přírodní extrakt z kompostu kalifornských žížal. Žížaly při trávení rostlinné biomasy uvolňují z rostlinných buněk živiny, enzymy a mnoho dalších, biologicky aktivních látek. VermiFit A zlepšuje celkovou kondici rostlin, což se projevuje lepším příjmem látek a zejména vyššími obsahy živin v listech a plodech. Použitím VermiFitu získáte zdravé a chutné ovoce a zeleninu. Vermifit se aplikuje postřikem na listy.



Ostatní

Quassia amara

Dřevo tropického keře *Quassia amara*, jehož výluh působí jako insekticid na housenky pilatek. V bio-ovocnářství se výluh z quassiového dřeva používá proti pilatce jablečné, švestkové a žluté. Ošetření se provádí na začátku líhnutí housenic, to znamená v době květu stromů.



Chemstop

Přírodní nevysychavé lepidlo pro obnovu barevných optických lapačů škodlivého hmyzu. Před aplikací je vhodné jej zahřát ve vodní lázni, aplikuje se špachtlí nebo štětcem.

Lepové desky a lapače

K signalizaci výskytu škůdců a redukci populace škodlivého hmyzu.

Žluté lepové desky – na mšice, molice a smutnice

Modré lepové desky – na třásněnky

Bílé lepové desky – na pilatky na jabloních a slivoních

Lapače škůdců pokojových rostlin

- na mšice, molice a smutnice

Lapače Vrtule třešňové – proti housenkám Vrtule třešňové

Feromonové lapáky k signalizaci škůdců

Deltastop CP – obaleč jablečný

Deltastop CF – obaleč švestkový

Deltastop EA – obalečík jednopásný

Deltastop LB – obaleč mramorovaný

Deltastop HN – obaleč jabloňový

Deltastop AO – obaleč zimolezový

Deltastop CM – obaleč východní

Odborná literatura

Obrazový atlas chorob a škůdců zeleniny střední Evropy

Hluchý, Rod, Prášil

Přes 850 fotografií na 400 stranách. Naleznete zde podrobné informace o škůdcích, chorobách a také doporučení pro preventivní ochranu.



Obrazový atlas chorob a škůdců okrasných dřevin

Tomiczek, Cech, Krehan, Perny

Na 224 stranách naleznete přes 700 fotografií chorob a škůdců, kteří napadají okrasné rostliny.



CENÍK PRODUKTŮ na rok 2016

BIOAGENS			
<i>Aphidius colemani</i>	mšice	100 ks 500 ks	165,- 689,-
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	svilušky	100 ks 2000 ks	145,- 1319,-
<i>Encarsia formosa</i>	molice	200 ks 1000 ks	145,- 605,-
<i>Amblyseius cucumeris</i>	třásněnky	5 tis. ks 50 tis. ks	205,- 1645,-
nemaplus® (<i>Steinernema</i>)	smutnice	5 mil. ks 50 mil. ks	129,- 875,-
nematop® (<i>Heterorhabditis</i>)	lalokonosci	5 mil. ks 50 mil. ks	129,- 859,-
Nemaslug® (<i>Phasmarhabditis</i>)	slimáci	12 mil. ks 30 mil. ks	609,- 1309,-
<i>Typhlodromus pyri</i>	svilušky, hálčivci	25 pásů 50 pásů	309,- 545,-
INSEKTICIDY			
NeemAzal®-T/S	mšice, mandelinky	50 ml	195,-
Lepinox® Plus	housenky	30 g	125,-
POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI ROSTLIN			
HF-Mycol®	padlí	50 ml 0,5 l	145,- 525,-
Alginure®	houbové choroby	100 ml 1 l	145,- 479,-
VitiSan®	padlí, strupovitost	1kg	185,-
HNOJIVA			
VermiFit® A	listové hnojivo	1 l	285,-
FEROMONOVÉ LAPÁKY K SIGNALIZACI ŠKŮDCŮ			
Deltastop CP	obaleč jablečný	1 sada	159,-
Deltastop CF	obaleč švestkový	1 sada	159,-
Deltastop EA	obalečik jednopásný	1 sada	169,-
Deltastop LB	o. mramorovaný	1 sada	169,-
Samost. feromonový odparník CP, CF		1 kus	35,-
OPTICKÉ LAPAČE, LEPOVÉ DESKY PRO SIGNALIZACI I OCHRANU			
Lepové desky žluté	molice, mšice	5 ks	69,-
Lepové desky modré	třásněnky	5 ks	69,-
Lepové desky bílé	pílatky	5 ks	69,-
Lapače škůdců pok. rostlin	molice, mšice	5 ks	35,-
Lapače Vrtule třešňové	Vrtule třešňová	4 ks	95,-
Lepové pásy	píďalky, mravenci	2 m	75,-
OSTATNÍ			
Chemstop® (nevysychavý lep)		250 ml	155,-
Srážkoměr		1 ks	89,-
<i>Quassia amara</i>	pílatky	50 g	105,-
ODBORNÁ LITERATURA			
Obrazový atlas chorob a škůdců zeleniny			448,-
Obrazový atlas chorob a škůdců okrasných dřevin			298,-

KONTAKTY



Ivona Salajková



545 218 156



dotazy@biocont.cz



Objednávky a prodej



Pavel Berger



545 218 156



objednavky@biocont.cz



Poradenství a prodej



Lenka Hluchá



545 218 156



dotazy@biocont.cz



Marketing a prodej

Produkty můžete zakoupit na naší prodejně v Modřicích, na našem e-shopu a ve vybraných prodejnách zahradnických potřeb, jejichž seznam naleznete na našich webových stránkách.

Zboží zasíláme prostřednictvím **České pošty** a přepravní společnosti **DPD**. Pokud se jedná o živé organismy, vyzvedněte si zásilku co nejdříve. Více informací najdete na našich webových stránkách, nebo facebooku.

V případě jakýchkoliv dotazů pište na náš email: **dotazy@biocont.cz**



BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.

Mayerova 784

Modřice, 664 42

www.biocont.cz





BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.

Mayerova 784, Modřice 664 42

Tel: 545 218 156, www.biocont.cz