

Zpravodaj

zdarma

rady a informace pro naše zákazníky





Nejen pro profesionální zahradníky je léto plné inspirace. Snad každý z nás si domů z procházky, výletu nebo jen ze zahrádky přinese pár květin, aby i tam na něj dýchala letní pohoda. Poradíme vám, co s letními květinami potom.

nebo na zahradě. Součástí letní vazby se však mohou stát i poněkud ušlechtilější květiny ze zahradnických center, například gerbera a strelície. Plné aranžmá pak pomohou dotvořit listy a větvičky různých druhů okrasných keřů, trvalek okrasných listem (bohyšky, kapradí...) a travin. K aranžování květin můžete použít i materiály netradiční – gumovky s květinovým vzorem, pestrobarevnou tašku, džbánky, hrnečky, košíky, zajímavé skleněné lahve, mísy apod.

A kam umístit květinovou dekoraci? Romantická zákoutí pergol, zarostlé balkóny, kamenná koryta, ale i pikniková

Květiny v pohybu

Pro letní aranžování byl vytvořen velmi inspirativní styl – On the Move neboli V pohybu. Tento způsob aranžování květin i výběr doplňkového materiálu má vyjadřovat letní pohodu, volnost, možnost člověka dělat to, co právě chce.

Typickými květinami stylu On the move jsou jakékoliv luční květiny, kopretiny, třapatky, chrastavec, ostrožky, rozrazil, černuchy, jiřinky, plamenky, statice, zkrátka cokoliv, co můžete najít na louce





FOTO HOLANDSKÁ KVĚTINOVÁ KANCELÁŘ



deka, stůl na terase,
okenní parapety – jakékoli
místo na zahradě pomůže
pestrá kytice oživit a zkrášlit.

Užívejte léta a ať vám jsou slunné dny
inspirací k aranžování.

*Ing. Radka Brandejská
Zahradnické centrum FLORA*





Delosperma basuticum 'Gold Nugget'

Návštěva z afrických hor

Rod Delosperma zahrnuje asi 150 většinou vytrvalých druhů. Rychle rostoucí, bohatě větvené koberce jsou zpravidla málo mrazuvzdorné pro celoroční pěstování venku. V poslední době se však rozšířily horské druhy z Dračích hor, které v našich podmínkách spolehlivě vytrvávají, zvláště druhy z Lesotha, rostoucí ve výškách nad

3000 m. n. m. V příštích letech můžeme očekávat nové druhy z těchto oblastí, které se jistě rychle rozšíří do našich zahrad.

Delospermy jsou bohatě kvetoucí trvalky, které často remontují nebo kvetou průběžně po celé jaro a léto. Výborně se hodí do skalek, nádob, truhlíků anebo záhonů s nízkými trvalkami. Jsou to velmi vitální nenáročné rostliny, které vyžadují pouze celodenně plně osvětlené



Delosperma sutherlandii



Delosperma nubigenum



Delosperma lavisiae



Delosperma alpinum

Pokud hledáte vhodnou nízkou trvalku do skalek, koryt či suchých partií zahrady, představíme vám Delospermu, rostlinu pocházející z jižní

Afriky, kterou

aktuálně nabízíme také v našich zahradnických centrech.

stanoviště. Na půdu i vláhu jsou naprosto nenáročné.

Z bíle kvetoucích druhů jsou nejděnější a dobře

zimovzdorné D. alpinum s drobnými, bílými květy a nápadně červenými listy nebo bělokvětá forma D. basuticum nazvaná 'White Nugget'. Méně odolné jsou Delosperma sp. 'Graaff Reinet' nebo D. hirtum. Žlutě kvetoucí, dobře zimovzdorné jsou D. nubigenum a zvláště D. basuticum (syn. D. congestum), která se často pěstuje jako kultivar 'Gold Nugget' s velkými žlutými květy s bílými středy.

Velký výběr je mezi růžovými, červenými a červenofialovými druhy. Jako letničky, které bohatě kvetou po celé léto, se pěstují D. cooperi a D. brunthaleri, tyto druhy ale zpravidla nepřezimují. Dobře zimovzdorné jsou D. lavisiae, D. hispida nebo s drobnými růžovými květy neurčený druh označený podle místa původu jako Delosperma sp. 'Beaufort West'.

Pro další pěstování připravujeme nové druhy sbírané ve výškách mezi 3000–3400 m. n. m., u kterých předpokládáme velmi dobrou zimovzdornost. Vzhledem k rychlému růstu budou tyto druhy již brzy v nabídce zahradnických center.

Text a foto
Josef Holzbecher

Jak na křišťálově čistou vodu

Ačkoli se každý snaží mít ve vlastním zahradním jezírku co nejčistší vodu, radost z vlastního biotopu často kazí zákal podpořený silným slunečním svitem. Výsledkem je nevábny vzhled a narušená biologická rovnováha. Sera nyní nabízí vhodné řešení!

Výzkum firmy sera vyvinul dva preventivní produkty **sera pond bio crystal plus** a **sera pond bio humin**, které svým obsahem přírodních huminových látek redukuje světlo. Zatímco **sera pond bio humin** je dodáván v tekuté formě přímo do vody v rybníčku, pracuje **sera pond bio crystal plus** jako zásobárna a kontinuálně uvolňuje své účinné látky do vody. Díky přírodní bázi působí oba produkty šetrně, biologicky a trvale.

Sera pond bio humin reguluje silný sluneční svit: snižuje záření do jezírka přírodními huminovými látkami mírně a dlouhodobě na biologické bázi. Proto mohou majitelé jezírek používat **sera pond bio humin** dvěma způsoby: jako prevenci a v případě přítomného zákalu. **Sera pond bio humin** je velmi ekonomický: 500 ml dostačuje pro 10000 litrů vody v jezírku. Je k dostání ve velikostech 500 ml a 5 litrů.

Sera pond bio crystal plus (pelety z ječné slámy) uvolňuje rostlinné částičky asi osm týdnů a vytváří velmi průzračnou vodu. Produkt je následně biologicky odbourán.

Sera pond algenstop je účinný prostředek působící až šest týdnů proti vznášejícím se řasám.

Sera pond crystal je účinný prostředek proti jednobuněčným řasám "zelená voda", které vysráží na hladině a poté je nutno je sebrat sítkou.

Výkaly ryb a listy, které padají do jezírka, silně znečišťují vodu organickými odpady. Nedostatečný bakteriální rozklad vede k nepříjemnému zápachu.

Startér filtru **sera pond filter biostart** v těchto případech pomůže. Biliony čistících bakterií stejně jako biologicky vysoce aktivní, přírodní enzymy zaktivují samočisticí funkci jezírka okamžitě a s dlouhotrvajícím účinkem. Nevzhledná zásobárna bahna a nepříjemný zápach zapříčiněné rozpuštěnými organickými látkami jsou s přípravkem **sera pond filter biostart** minulostí.



Produkt	sera algenstop	sera pond bio humin	sera pond bio crystal plus
Forma	tekutina	tekutina	pevná látka
Účinek	chemický	biologický	biologický
Účinná látka	měď	huminové látky	huminové látky/bakterie
Doba působení	až šest týdnů	střednědobě	až osm týdnů
Proti	vláknitým/ plovoucím řasám	vláknitým/ plovoucím řasám	vláknitým/ plovoucím řasám
Použití	akutní	akutní/prevence	prevence
Dávkování	voda	voda	dno rybníčku
Zbarvení	ne	ano	lehké

Sera pond filter biostart je velmi ekonomicky výhodný: 250 ml přípravku je dostatečný pro 10 000 litrů vody!



sera@sera.cz
www.sera.cz www.sera.de

Nová řada substrátů

Pro letošní rok jsme pro své zákazníky připravili novinku v podobě vlastní řady substrátů (Substrát pro interiér, Substrát pro zahradu a Substrát pro balkon). Věříme, že jasné názvy povedou ke snadné orientaci zákazníků v nové řadě. Důvodem této změny je nabídnout vysoce kvalitní substrát pro úspěšný růst vašich rostlin. Hlavní podíl substrátů tvoří směsi kvalitních rašelin.

SUBSTRÁT PRO INTERIÉR

JE URČEN PRO PĚSTOVÁNÍ VŠECH POKOJOVÝCH ROSTLIN.
JE VYLEHČENÝ PERLITEM PRO LEPŠÍ RŮST EXOTICKÝCH ROSTLIN.
OBSAHUJE HLAVNÍ ŽIVINY A MIKROPRVKY, KTERÉ POTŘEBUJE K RŮSTU
KAŽDÁ ROSTLINA. V NABÍDCE BALENÍ 10, 20 A 50 LITRŮ.



SUBSTRÁT PRO BALKÓN

VHODNÝ PRO VŠECHNY
BALKÓNOVÉ ROSTLINY. KROMĚ
RAŠELIN, BENTONITU A HNOJIVA
OBSAHUJE TAKÉ SMÁČEDLO, KTERÉ ZLEPŠUJE
SCHOPNOST SUBSTRÁTU DRŽET VODU
A USNADŇUJE PŘÍJEM ŽIVIN
ROSTLINAMI. V NABÍDCE
BALENÍ 10, 20
A 50 LITRŮ.



SUBSTRÁT PRO ZAHRADU

JE SUBSTRÁTEM S UNIVERZÁLNÍM POUŽITÍM. JE VHODNÝ
K VYLEPŠENÍ PŮDY PŘI VÝSADBĚ OKRASNÝCH A OVOCNÝCH
DŘEVIN, LETNÍČEK ČI TRVALEK. V NABÍDCE BALENÍ
10, 20, 50 A 75 LITRŮ.



S NAŠIMI SUBSTRÁTY BUDETE MÍT ÚSPĚCH!

VYZKOUŠEJTE JE A ŘEKNĚTE NÁM SVŮJ NÁZOR.

Kvalitní substráty z vašeho zahradnického centra!

Hrnkové rostliny

V létě

Kaktusy a sukulenty jsou oblíbené především u sběratelů, ale jsou také vyhledávané lidmi, kteří požadují rostliny nenáročné na pěstování. Potřebují světlé stanoviště a jen mírnou závlivku. Díky svým bizarním tvarům se některé rody hodí i do moderních interiérů.

Požítím různých dekorací (např. sušené rostliny, peří, ozdobné drátky, pedig, perličky, kloboučky, okrasné kamínky aj.) můžeme s kaktusy a sukulenty vytvořit zajímavá aranžmá. Dekorační materiály můžou kontrastovat s danou rostlinou a tím zvýraznit její vlastnosti nebo ji pomůžou sladit s prostorem, ve kterém je



umístěna. Vhodně přizdobený kaktus či sukulent je milým dárkem snad pro každého.

*Jan Kopřiva
Zahradnictví U Kopřivů*



Vitamiňy z vlastní zahrady

Pokud máte rádi zeleninu a chtěli byste se pokusit vypěstovat si ji sami, máme pro vás několik tipů a rad na pěstování druhů, které v letních měsících obohacují náš jídelníček a které se zároveň poměrně snadno pěstují. Rady pro náš Zpravodaj nám poskytl ze své bohaté zkušenosti pan Ludvík Fišer.

V letních měsících můžeme vysévat **pekingské zelí**, které nahrazuje od srpna až do pozdního podzimu saláty a dává spolehlivé výnosy. Vyžaduje dobré humózní půdy s vhodnou závlahou. Vzhledem ke krátké vegetační době je třeba zajistit dobrou zásobu přístupných živin v půdě. Doporučuje se převážně pro podzimní sklizně s výsevem kolem poloviny července až do poloviny srpna (podle odrůdy). Sklizeň pak probíhá od konce srpna do zámrazu a velice dobře se

skladuje do pozdních zimních měsíců. Můžeme vysévat přímo a rostliny vyjednotit, nebo předpěstovat sadbu. Pro první letní výsevy se osvědčila odrůda Manoko F1 a pro pozdější výsevy odrůdy Nazaki a Parkin F1. V létě můžeme vysévat

také různé odrůdy **ředkvi** a **ředkviček**. Jsou to jedny z nejstarších kulturních rostlin a existuje mnoho odrůd pro jarní, letní a podzimní sklizeň. Jsou rozmanitého tvaru a barvy od žlutých, červených, bílých po černé. V této době je můžeme vysévat na volné záhony až do konce srpna. Pro svůj rychlý růst potřebují kyprou půdu s dobrou zásobou živin a závlahou. Pro výsevy doporučuji volit odrůdy určené pro různá období růstu. Před výsevem si semena vytřídím a vyloučím deformovaná nebo slabá semena. I když to dá více práce, sázím jednotlivá semena ručně a tím



dosahují pravidelných sklizní u jednotlivých odrůd.

Nejčastější chybou je nedočkavý výsev na široko, který je příčinou deformací a nevyrovnaného růstu. Z posledního výsevu dorůstají ředkvičky v průběhu října.

Petržel kadeřavá je ozdobná svým listem a používá se především ve studené kuchyni. Vytváří v zemi členitý kořen, listová růžice je velmi bohatá, hustě olistěná se zpeřenými čepelemi listů. Poskytuje bohatou sklizeň aromatických listů s vynikajícím obsahem vitamínu C. Při jarním výsevu lze od června sklízet zelené listy. Zimu překonává dobře, ale v následujících jarních měsících vybíhá do květu, protože jako dvouletá rostlina založila v předcházejícím roce zárodky květů. Abychom mohli listy sklízet až do zámrazu, vyséváme petržel v chladnějších polohách v druhé polovině července a v teplejších polohách v první polovině srpna. V těchto letních měsících vyžaduje častou zálivku, aby dobře vyklíčila. Osvědčil se také výsev přímo do květináčů, kde ji lze přirychlit v zimních měsících příštího roku ve vhodných prostorách.

Špenát je známá listová zelenina. Protože rostliny se rychle vyvíjejí, můžeme jej vysévat vícekrát v roce. Pro sklizeň pozdě na jaře můžeme vysévat už v únoru a v březnu, pro sklizeň v září až v listopadu můžeme vysévat v druhé polovině srpna. V září vyseté špenáty přezimují a můžeme je sklízet v příští rok brzy na jaře. Při kuchyňském zpracování je vhodnější špenát krájet než mixovat, protože tím neztrácí cenné složky. Je to snadná a rychlá kultura pro pěstování v našich zahrádkách.

V létě můžeme ještě vysévat **fenykl bulvový**, který sklízíme zhruba za 80 dnů po výsevu. Mám zkušenosti s postupným výsevem již od května, v teplém prostoru a po vzejití je přesázím do malých květináčků o průměru 8 cm. V letních teplotách sazenice brzy vyrostou a jsou schopné přesazování na volnou plochu. Vysazujeme do dobré zahradní půdy na vzdálenost asi 30x15 cm; při dobrém ošetření a zálivce dorůstají za 60 dnů. Sklízíme probírkou postupně až do konce října. Jedlou částí je nepravá zploštělá cibule (nadzemní hlíza) vzniklá z listových pochev. Sladký fenykl se sklízí s kořenem, který je dužnatý, ale ten se při úpravě odřízne. Vnitřní jemná nať se ponechá a krajní listové stvoly se odstraní. Jemnější nať se použije pro další kuchyňskou úpravu.

Celá rostlina silně voní po fenyklu, někomu je více příjemná, někomu méně. Jsou z něj chutné polévky, různé předkrmy, užívá se na různé způsoby v kuchyňských úpravách a vynikající je do salátů.

Ludvík Fišer
Zahradnické centrum Fišer



Pirimor



- **účinný proti mšicím**
- ve vodorozpustných sáčkích pro bezpečné a pohodlné použití

Vyzkoušejte oblíbený a účinný postřikový insekticid proti mšicím. Inovované složení Pirimoru zaručí tu nejlepší ochranu proti mšicím na okrasných rostlinách, zelenině, i ovocných stromech. Pirimor se dodává ve vodorozpustných sáčkích, které usnadňují manipulaci s přípravkem a zároveň přispívají k bezpečnému použití přípravku.

 **AGRO CS**

www.agrocs.cz

AGRO CS a.s., Říkov 265, 552 03 Česká Skalice

Nádoby pro vaše rostliny

Na trhu existuje spousta obalů a květináčů pro vaše oblíbené rostliny. Kromě tradičních keramických, terakotových a plastových výrobků můžete nyní vybírat i z pestré nabídky módních, velice žádaných plechových nádob v široké paletě barev a tvarů. Při jejich výrobě je kladen důraz na odolnost proti deformaci a precizně prováděné povrchové úpravy.

Nádoby jsou vhodné pro vnitřní i venkovní použití.

OBAL ČTVEREC



Košíky



VÁZA 6 L



VĚDRA 1,5-16 L

Vaše květina získá na kráse, pokud bude ladit s nádobou jako celek.



TRUHLÍKY



KONVE 1-12 L

Všechny tyto nádoby od firmy HAUK najdete ve specializovaných prodejnách Sdružení zahradnických center.



Mírová 155, Police nad Metují 549 54, tel/fax: 491 541 557
e-mail: sklad.keramika@hauk.cz

www.hauk.cz

Chorobám a škůdcům navzdory

V letním období se na našich zahradách vyskytuje celá řada různých chorob a škůdců. Abychom nebyli zaskočeni škodami na našich rostlinách, je třeba znát příznaky, termíny a přípravky k ošetření. Vyberme tedy alespoň ty zásadní indikace a určíme řešení z hlediska ochrany rostlin.

HNĚDÉ (AMERICKÉ) PADLÍ ANGREŠTU

Tento druh padlí způsobuje na plodech, na dřevě vrcholových letorostů, na řapících a na nervatuře listů angreštů, ale i rybízů (zejména rybízů černého) a kříženců rybízů s angreštem bílé povlaky, které postupně hnědnou. Napadené plody zastavují růst, zůstávají tvrdé, jsou nevzhledné, nechutné a často opadávají. Napadené rostliny vlivem dodatečného obrůstání nedostatečně vyžívají. V oblastech s pravidelným výskytem a u náchylnějších odrůd je třeba provádět ošetření, a to před květem, po odkvětu a po sklizni. Angrešt ošetřujeme preventivně např. přípravkem Discus, a to před květem a dále pak 2–3x po odkvětu.

MONILOVÁ HNILOBA JÁDROVIN

Napadené plody měknou a hnědnou. Na hnědých skvrnách se většinou vytvářejí soustředné kruhy špinavě bílých polštářků. Napadené plody většinou opadávají. I když proti této chorobě není vypracována speciální chemická ochrana, většina přípravků používaných proti strupovitosti (např. Discus, Merpan 80 WG, Zato 50 WG, Zdravé jablko) tuto hnilobu omezují.

MŠICE NA JÁDROVINÁCH A PECKOVINÁCH

Na ovocných dřevinách se vyskytuje celá řada různých mšic. Speciální ochranu je třeba provádět především v případech, kdy nebylo provedeno časně jarní ošetření proti přezimujícím stádiím škůdců. Jádroviny a peckoviny je možné ošetřit přípravkem Calypso 480 SC, jádroviny postřikem Mospilan 20 SP, a jabloně přípravkem Reldan 40 EC.

OBALĚČ JABLEČNÝ

Housenky tohoto škůdce jsou nejčastějším původcem "červivosti" jablek, ale poškozují i jiné plody. Vstupní otvory do plodů jsou vyplněny trusem, kterým jsou někdy přilepeny k jiným plodům nebo k nejbližším listům. Chemickou ochranu proti první generaci provádíme od začátku

do poloviny června (v závislosti na klimatických podmínkách) a druhé ošetření za 10 až 14 dnů. Proti druhé generaci se doporučuje první ošetření na začátku srpna s obdobným opakováním. K ochraně je možné použít přípravky Calypso 480 SC, Karate Zeon 5 CS, Mospilan 20 SP, Nurelle D, Reldan 40 EC nebo Talstar 10 EC.

PADLÍ JABLONĚ

Tato choroba je příčinou bělavých povlaků na částech rostliny. Silněji napadené části hnědnou a zasychají. Na plodech je kromě toho příčinou mramorovité korkovitosti (rzivosti). Proti tomuto padlí je ideální kombinace fungicidů ve Zdravém jablku. Kromě toho je možné použít přípravky Discus, Topas 100 EC a Zato 50 WG. První ošetření se doporučuje 1 až 2 týdny před květem, další podle potřeby až do července. Intervaly mezi postřiky jsou 7 až 14 dnů.

STRUPOVITOST JABLONÍ A HRUŠNÍ

Choroba poškozují listy, plody i květy. Na listech způsobuje sazovité skvrny, které postupně hnědnou a odumírají. Silně napadené listy opadávají. Plody jsou typicky strupovité, často se deformují a praskají. Především u náchylných odrůd se neobejdeme bez chemické ochrany. Ideální je použití kombinace fungicidů ve Zdravém jablku. V období největšího nebezpečí infekce a za deštivého počasí je pak třeba přednostně používat přípravky působící kurativně (léčebně). Jsou to přípravky Baycor 25 WP, Discus, Syllit 65 a Zato 50 WG.

PLÍSEŇ RAJČETE

Na všech nadzemních částech vznikají nejprve šedozelené vodnaté skvrny, které se rychle rozrůstají a hnědnou. Na listech jsou skvrny nejčastěji na jejich okrajích. Na spodní straně okrajů skvrn se za vlhkého počasí nebo ráno objevuje bělavý porost houby. Skvrny postupně zasychají a během krátké doby usychají celé listy. Hnědé skvrny mohou být i na stoncích nebo na

stopkách plodů a květů. Skvrny na plodech jsou zpočátku zelenohnědé, postupně se rozrůstají a tmavnou. S používáním fungicidů je třeba začít preventivně, většinou od poloviny června. Je možné použít přípravky Acrobat MZ, Champion 50 WP, Dithane DG Neotec, Kuprikol 50, Ortiva. Kombinace Acrobatu MZ a Kuprikolu 50 je dodávána v soupravě Zdravé rajče. V průběhu sklizně je vhodnější používat přípravky s kratší ochrannou lhůtou.

SVILUŠKY NA ZELENINÁCH

Lícové strany listů napadených rostlin postupně získávají světlejší až žluté zbarvení, spodní strany listů jsou pokryty jemnou pavučinkou, ve které se pohybují velmi drobní nazelenalí nebo žlutí "pavoučci". Silněji napadené rostliny jsou celé pokryty jemnou pavučinkou, jejich listy hnědnou a předčasně zasychají. Napadené rostliny mají oslabený růst, zpomalenu tvorbu plodů a často i předčasně hynou. Ošetření se provádí při prvních výskytech. K ochraně fazolu na zrno, okurek, ostatních tykvovitých zelenin, paprik a rajčat je možné použít přípravky Omite 30 W nebo Omite 570 WP, jen okurek, paprik a rajčat pak i Talstar 10 EC nebo Vertimec 1,8 EC.

CHOROBY RŮŽÍ

ČERNÁ SKVRNITOST LISTŮ RŮŽE

Především na horní straně listů vznikají hnědočerné, černofialové až černé skvrny, různě veliké a různého tvaru. Napadené listy nebo jednotlivé lístky žloutnou a předčasně opadávají.

PADLÍ RŮŽE

Na listech, na mladých výhonech, na poupatech, ale i na květních lístcích vznikají bělavé, moučnaté povlaky, které jsou později plstovité a až šedě zbarvené.

RZIVOST (REZ) RŮŽE

Na jaře, brzy po vyrašení listů růží, se na větvičkách, ale někdy i na listech objevují oranžové až světle oranžovočervené ložiska výtrusů, které se šíří do okolí. V létě se na horní straně listů tvoří žluté skvrny a na spodní straně drobné, žluté, prášivé kupy letních výtrusů.

K ošetření proti těmto chorobám je možné použít přípravky Baycor 25 WP.

Ing. Tomáš Nábělek
AgroBio Opava s.r.o.



Znáte svou půdu?

Jednou z vlastností půdy je její kyselost či zásaditost vyjadřovaná v hodnotách pH od 1–14: kyselá půda, například rašelina, má hodnotu menší než 7, neutrální půdy mají hodnotu pH 7 a zásadité neboli vápňité půdy mají hodnotu pH vyšší než 7.

Hodnotu pH ovlivňuje nejvíce rozpustnost půdních minerálů a tím i jejich dostupnost pro rostliny. Například vřesovištní rostliny (vřesy, pěnišníky, kanadské borůvky...) vyžadují kyselou půdní reakci a musíte je proto vysazovat do substrátu pro vřesovištní rostliny nebo při výsadně přimíchat rašelinu. Většina rostlin však vyžaduje půdu jen slabě kyselou nebo neutrální. Pomocí půdní reakce lze u některých rostlin upravit barvu květu. Například

hortenzie si zachová svou modrou barvu květu pouze v substrátu s kyselou půdní reakci. Opakem kyselé půdy je půda zásaditá, která vyhovuje zpravidla skalničkám. Dosáhneme jí přidáním mletého vápence.

Balkonovky středem pozornosti

Během léta jsou balkonové rostliny již obsypány krásnými květy. Nyní je důležité, aby chloubka vašeho balkonu dostala tu správnou péči. Pokud nemáte vaše rostliny v samozavlažovacích truhlících, v horkých letních dnech je nutná zálivka téměř denně. Tekutým hnojivem přihnojujeme přibližně jednou za deset dní. Můžeme použít i jiné druhy hnojiv, vždy se však řídíme návodem na obalu. Neméně důležité je odstraňovat odkvetlé květy. Rostlinám tak usnadníme vývin nových květů a zabráníme šíření houbových chorob.



Ošetřování jahodníku

Při výsadbě jahodníku je vhodné použít netkanou textilii přímo určenou k výsadbě jahod nebo černou polyetylenovou folii, která však nepropouští vodu. Mulčování tímto způsobem ochrání záhon s jahodami od plevelů, zabrání úniku tepla a vlhkosti z půdy a pomůže udržet plody čisté. Ideální je rostliny pěstovat nejdéle tři roky a poté vysadit jahodníky nové nebo odnože ze šlahounů. Místo výsadby měníme nejdéle po třech letech kvůli únavě půdy a šíření virových chorob. Jahody doporučujeme přihnojovat vodorozpustným nebo krystalickým hnojivem určeným přímo pro jahody. Vhodné je také přihnojovat dobře rozloženým chlévským hnojem. Pokud je půda určená pro výsadbu velmi chudá na živiny, zapravíme do půdy vyvážené průmyslové hnojivo těsně před výsadbou. Během sezony je vhodné

odstraňovat nežádoucí šlahouny jahodníku.

Pro ochranu dozrávajících plodů před většími škůdci zakryjeme záhony sítěmi podepřenými tak, aby neležely na rostlinách. Pravidelně také kontrolujeme výskyt chorob a škůdců, abychom mohli v čas zasáhnout proti jejich šíření.





Péče o pokojové rostliny

Nejčastější chybou při zálivce je přelítí. Pokojové rostliny zaléváme v době, kdy je substrát téměř suchý, a vodu nenecháváme stát dlouho v podmisce. Častěji zaléváme rostliny v plném růstu, naopak v zimě zálivku omezíme, což znamená v některých případech zalévat jen dvakrát do měsíce. Rostliny náchylné k hnilobě jako například brambořík, africká fialka nebo gloxinie zaléváme pouze do misky a nikoliv do květináče. Pokojové rostliny také vyžadují očištění povrchu listů od prachu. Ideální je rostliny jednou za čas osprchovat. Prach se tak smyje a rostliny vypadají svěží a čisté. Hnojení pokojových rostlin provádíme nejčastěji hnojivy kapalnými nebo krystalickými rozpuštěnými ve vodě, použít lze také hnojivo ve formě granulátu, které většinou působí delší dobu. Při dávkování a intenzitě hnojení se řídíme pokyny na obalu. Protože pokojové rostliny mají jen omezený prostor pro kořeny, musíme je přesazovat přibližně jednou až dvakrát za dva roky. Při přesazení do většího květináče dodáme rostlině také čerstvý substrát. Nejlepší čas k přesazení je začátek růstového období, naopak nejméně vhodné je období vegetačního klidu.



Základní pravidlo: zalévat a hnojit

Rostliny v nádobách jsou zvláště závislé na tom, jakou péči jim poskytneme. Důležité je rostliny pravidelně zavlažovat, ale zároveň je nesmíme přelít, protože jejich kořeny pak nemohou dýchat a uhnívají. S odvodem vody z nádoby pomůže dobrá drenáž. Drenáž vytvoříme tak, že dno nádoby vysypeme asi pět až deset centimetrů tlustou vrstvou keramzitu nebo hrubšího štěrku.

Hnojiv pro okrasné rostliny existuje celá řada od vonorozpuštěných pro rychlé dodání živin až po tablety, které rostlině pomalu dodávají živiny až půl roku. Důležité je také připomenout, že ne všechny rostliny jsou pro pěstování v nádobách vhodné. Věnujte proto při nákupu pozornost konečné velikosti rostlin. Nejvhodnější pro pěstování v nádobách jsou zakrslé formy.



TIP NA VÝLET

ZAHRADNICKÉ CENTRUM ŠEBROV SI VÁS DOVOLUJE POZVAT NA KVĚTINOVOU SLAVNOST KVĚTY POZDNÍHO LÉTA, KTERÁ SE USKUTEČNÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉHO CENTRA VE DNECH 30.-31. SRPNA 2008.

Připravil Jan Chládek
Chládek - zahradnické centrum



Aesculus

Když není místa nazbyt



Aesculus hippocastanum
'Laciniata'

V minulém pokračování jsme si představili bohatý sortiment javorů (*Acer*). Stromy, které si představíme tentokrát, nejsou na druhy a kultivary vhodné pro pěstování v zahradách tak bohaté, přesto se mezi nimi najdou dřeviny, které by neměly vaší pozornosti ujít.



Cornus mas 'Variegata'



Amelanchier lamarckii

Z rodu **jírovec** (*Aesculus*), lidově řečeno kaštan, je do menších výsadeb vhodný *Aesculus hippocastanum* 'Laciniata' – středně velký strom s typicky dělenými kaštanovými listy, které se ale skládají z úzkých zubatých listů. Je zajímavý právě svým olistěním. K málo vzrůstným druhům náleží též *Aesculus mutabilis*



Cornusmas 'Aurea'



Amelanchier lamarckii



Cercis canadensis
'Forest Pansy'

'Induta', který dorůstá v koruně do průměru pouze 2,5 m. K malým stromům můžeme přiřadit ještě *Aesculus pavia* dorůstající výšky 6–8 m.

Do malých zahrad se hodí také **muchovník** (*Amelanchier*). Kultivary od druhů *Amelanchier arborea*, *A. laevis* a *A. lamarckii* dorůstají výšky jen 4–7 m. Na jaře zdobí zahrady hrozny svých květů a na podzim se pěkně vybarvují. Z kultivarů jsou neznámější *Amelanchier arborea* 'Robin Hill' a *Amelanchier laevis* 'Ballerina'. Další rod, **bříza** (*Betula*), nabízí do menších výsadeb v podstatě jen jeden kultivar – *Betula pendula* 'Youngii', převislou formu dorůstající výšky 4–6 m. Ostatní druhy jsou vhodnější do větších výsadeb.

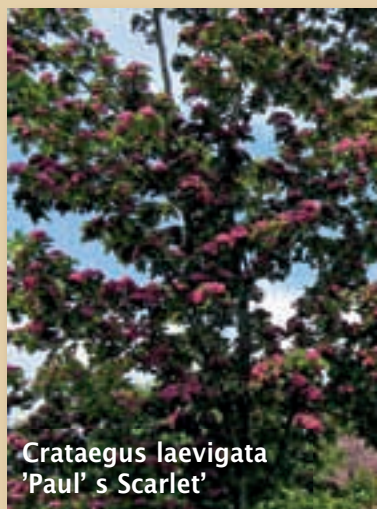
Velice atraktivní jsou **katalpy**. Velice atraktivním kultivarem katalpy trubačovité (*Catalpa bignonioides*) je 'Aurea' se zlatě zbarveným olistěním dorůstající výšky 6–8 m. Oblíbený kultivar 'Nana' nepřesáhne ani po letech výšky 6 m.

Jako zajímavou dřevinu je možné zmínit **zmarliku** (*Cercis canadensis*) dorůstající výšky 6–8 m, která je typická svým růžovým kvetením i na starších větvích, a její červenolistou formu 'Forest Pansy' s typickým vybarvením listů.

Rod **svída** (*Cornus*) zahrnuje především keřovité formy. Za zmínku však stojí druhy roubované na kmíněk a vytvářející malé formy vhodné i do malých výsadeb. Používají se kultivary *Cornus florida*, *Cornus mas* s kultivary 'Aurea' a 'Variegata' a *Cornus nuttallii*. Výška se u těchto stromů pohybuje od 4 do 6 m.

Velice vhodným stromem do malých zahrádek je **hloh** (*Crataegus*). V podstatě žádný druh tohoto rodu nepřerůstá výšku 8 m, spíše počítejte s 5–6 m. Nejpoužívanějším kultivarem ve výsadbách je *Crataegus laevigata* 'Paul's

Scarlet' s růžovými květy. Mezi další doporučené patří také *Crataegus laevigata* 'Plena' – bílá plnokvětá sorta, *Crataegus monogyna* 'Compacta' se stěsnanou kulovitou korunou nebo *Crataegus monogyna* 'Stricta', který má korunu úzce vejčitou.



Crataegus laevigata
'Paul' s Scarlet'

Ing. Karel Jiskra
CONICA spol. s r.o.



Catalpa bignonioides 'Nana'

KRISTALONTM

Dokáže tohle Vaše hnojivo?



Kristalon je jen jeden!

 **AGRO CS**



www.kristalon.cz



Nezvaní hosté zahrady

Plevele, choroby a různé škůdce můžeme označit jako „obtížné a nezvané hosty“ našich zahrad. Jak s nimi naložit? Jaké máme možnosti?

Mnozí zahrádkáři se zdráhají používat na své zahradě chemické prostředky z řad herbicidů, fungicidů a insekticidů, protože se právem obávají možných reziduí a dalších nežádoucích účinků.

Na českém trhu se otvírá nová možnost, jak rychle, spolehlivě, bezpečně a šetrně k přírodě naložit s „obtížnými a nezvanými hosty“ nejenom na našich zahradách...



před použitím Finalsanu



po aplikaci Finalsanu

Kyselina pelargonová, jedna z mastných kyselin, která se běžně vyskytuje v přírodě, je účinnou látkou Přípravku proti plevelům – Finalsan. Přípravek je určen k cílenému a rychlému odstranění všech plevelů a trav. Likviduje i mech a řasy. Nezanedbává žádná rezidua v půdě, ošetřené plochy se mohou již druhý den zpracovávat.

Finalsan® Přípravek proti plevelům



Po zaschnutí
přípravku můžeme
okamžitě
do zahrady!



Finalsan lze zakoupit buď jako koncentrát, který je nutno před aplikací smísit s požadovaným množstvím vody, a nebo již připravený k okamžitému použití ve spreji Finalsan AF.

Přípravek účinkuje i při nízkých teplotách. Působí na četné úporné plevely, jako jsou: smetanka (pampeliška), traviny, svlačec, ptačinec žabinec, kopřiva, bodláky a různé druhy jitrocele. Účinek je patrný již během několika hodin po aplikaci přípravku. Rostliny odumírají jen tehdy, pokud jsou zasažené jejich zelené části. Rostliny musí být v době postřiku suché.

Finalsan je vhodný k likvidaci plevelů pod keři a dřevinami (jako jsou ovocné a okrasné stromy, vinná réva atd.), protože působí pouze na jejich zelené části.

Účinek Finalsanu se projeví již během 24 hodin. Po zaschnutí je neškodný pro domácí zvířata a pro včely.

Výborně se osvědčuje nejen k likvidaci plevelů, ale i k odstraňování mechů a řas na terasách a cestách. Na většině druhů kamenů a dlažby nezanechává žádné skvrny.

Je určen k použití nejen na zahrádkách, ale i v domácnostech, zimních zahradách apod. Aplikuje se přímo z láhve, která je opatřena mechanickým rozprašovačem.



Pokud jde o mimořádně citlivé materiály, jako jsou umělé pryskyřice nebo barevné pískovce, je vhodné přípravek nejdříve vyzkoušet na nenápadném místě.

„Zahrada
v souladu s přírodou“



BioBlatt Přípravek proti padlí

BioBlatt je pomocný prostředek na ochranu rostlin bez ochranné lhůty. Účinnou látkou je lecitin, získávaný extrakcí z rostlin sóji. Sójový lecitin je přírodní produkt. Mimo jiné ho lze zakoupit i v lékárnách, jako podpůrný prostředek proti skleróze.

Přípravek BioBlatt je koncentrát, který se používá jako přírodní postřikový prostředek ve formě vodní emulze proti padlím na jabloních, angreštech, okurkách a ostatních zeleninách, kořeninových, léčivých a okrasných rostlinách bez ochranné lhůty. Posiluje obranyschopnost rostlin proti všem houbovým chorobám.

Ohrožené části rostlin je nutno dokonale smáčet aplikační kapalinou (do počátku skanutí). Rostliny je třeba ošetřovat preventivně, nejpозději pak při prvním výskytu onemocnění.

BioBlatt lze použít k ošetření rostlin

jak ve volné půdě, tak i ve sklenicích a místnostech. Může se aplikovat i při hydroponickém pěstování rostlin. Kromě koncentrátu lze zakoupit již hotový prostředek připravený k okamžité aplikaci BioBlatt Sprej.



Padlí je jedna z nejběžnějších a zároveň nejnápadnějších chorob rostlin. Rostlinu napadenou padlím poznáte podle moučnatého až plstnatého šedého povlaku. Nejvíce se vyskytuje na angreštech, růžích a jabloních, zejména na koncích výhonů a větvíček.

Loxiran® Aerosol proti mravencům

Loxiran je rychle účinkující přípravek k odstranění mravenců na terasách, balkónech, cestách i v obytných prostorách. Účinnou látkou je přírodní pyretrin z květů kopretiny růžové.

Loxiran® Mravenčí bufet

Účinnou látkou je přírodní insekticid Spinosad. Při použití Mravenčího bufetu dojde k postupnému vyhubení celé mravenčí kolonie díky usmrcení královny.

Loxiran - aerosolem je třeba důkladně postříkat mravenčí stezky. Ještě intenzivněji je třeba ošetřit různé možné skryše a škvíry. Nástavná trubička umožňuje cílené použití i na špatně přístupných místech.

V místech, kde je problematické použít poprach nebo postřik Loxiranem aerosol, je vhodné použít k likvidaci mravenců Mravenčí bufet. Doplnovací návnadová dóza je přímo určena k odstranění mravenců v obytných prostorech, ale uplatní se i na terasách, balkónech a cestách v zahradě. Návnadové dózy jsou určeny k opakovanému použití.

Dózu je třeba umístit do bezprostřední blízkosti mraveniště nebo přímo na mravenčí stezky, ne na přímé slunce.

Mravenci přijímají návnadový roztok velmi dychtivě a transportují ho do mraveniště. Tam jím pak krmí dělnice, larvy i královnu, a tím se vyhubí během 1 až 2 týdnů celé mravenčí společenstvo. Dózy se musí kontrolovat a jakmile je návnada spotřebovaná, je nutno mravenčí bufet doplnit.

Po úspěšné likvidaci mraveniště je třeba návnadové dózy vyčistit, aby se mohly znovu použít na jiném místě.



Biotoll®

HLEDÁM NOVÝ DŮM!



 **Univerzální insekticid - přípravek na hubení hmyzu**

 **Faracid - insekticid proti mravencům – faraonům**

 **Insekticidní prášek proti vosám**

 **Insekticid proti mravencům**

 **Insekticidní prášek proti mravencům**

 **Nástraha pro mravence**



OCHRANA PŘED HMYZEM S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM!

UNICHEM AGRO s.r.o.
Ke Koulce 2, 150 00 Praha 5
unicchem_agro_cz@volny.cz, cz.unicchem.si

Nové odrůdy hortenzií rozšiřují už tak bohatou barevnou škálu květů. Některé z nich dokonce během sezony mění odstín a jiné si zase můžete podle chuti „přebarvit“.

Hortenzie

Starosvětský název této něžné květiny připomíná jméno ženy. Ne náhodou. Lékaře, botanika a cestovatele Philiberta Commersona, který v 18. století hortenzii přivezl do Evropy, prý na jeho nebezpečně výpravě do východní Asie doprovázela přítelkyně – a nejspíš i něco víc – Hortense Barré. Tvrdí se dokonce, že v převlečení za muže – ale to už je nejspíš legenda, která k romantickým příběhům patří...

V každém případě se Commerson své vyvolené za její odvahu odměnil nejkrásnějším způsobem: pojmenoval podle ní rostlinu, kterou měl rád. Nenáročný keř s nápadnými polokulovitými květy se zalíbil i zámeckým zahradníkům a po nich jejich poddaným, a tak se rychle rozšířil po celé Evropě. Dnes patří k nejoblíbenějším zahradním dřevinám a protože šlechtitelé přicházejí se stále novými odrůdami, je možné vybrat vhodnou hortenzii na každou zahradu, předzahrádku i terasu. V přírodě roste asi osmdesát druhů hortenzií a řadu z nich lze s úspěchem pěstovat i na zahradě nebo v nádobách. Nejoblíbenější je hortenzie velkolistá (*Hydrangea macrophylla*). Nejlépe jí vyhovuje polostinné stanoviště v vlhkou, kyselou půdou bohatou na humus. Plné slunce hortenziím nesvědčí: vysoké letní teploty mohou dokonce omezit násadu květů.

Během sezony nesmí půda u hortenzie vyschnout. Zálivka je důležitá především v době, kdy rostlina kvete. Od jara až do konce srpna nezapomeňte na přihnojování: hodí se k tomu hnojivo pro rododendrony a azalky.

Zimu hortenzie obvykle přežijí bez potíží, v chladnějších oblastech se však vyplatí přihnout ke kořenům vrstvu rašeliny nebo spadaných listů a zakrýt chvojím. Pěstujete-li hortenzii v nádobě, můžete ji buď přenést do chladné místnosti, kde nemrzne (ideální je teplota okolo 5 °C),



nebo obalit květináč kokosovou rohoží či bublinkovou fólií.

Řez hortenzií velkolistých je jednoduchý. Zaschlá květenství nechte na rostlinách celou zimu: pod vrstvou jinovatky se promění v krásnou ozdobu mrazivých dnů. Teprve na jaře sestříhnete konce větví nad prvním párem zdravých pupenů. Odříznete také výhony, které poškodil mráz. Poznáte je podle šedého zbarvení kůry. Je-li potřeba keř prosvětlit, vyříznete i slabé výhony.

Máte-li růžovou hortenzii, můžete si vyzkoušet malé kouzlo s barvami. Květy – přesněji řečeno listeny – hortenzie se totiž barví stejně jako lakmusový papírek: v zásaditém prostředí jsou růžové, v kyselém zmodrají. Takže pokud rostlinu opakovaně přihnojíte síranem hlinitým, rozkvetete vám v blankytné barvě nebe.

V našich zahradnických centrech jsme pro vás připravili výběr těch nejzřetlivějších novinek, které se objevily na předních evropských zahradnických výstavách teprve před dvěma až třemi lety:

'Love You Kiss' (série Hovaria): bílé listeny s červeným okrajem, který se



intenzivně vybarvuje za nízkých teplot.

'Hobella' (série Hovaria): „plnokvětá“ odrůda, která během kvetení mění barvu. Zpočátku něžně růžové listeny během čtyř až šesti týdnů zezelenají a později se jejich okraje zbarví do červena.

'Hobergine' (série Hovaria): barva listenů se pohybuje od starorůžové (v zásadité půdě) až po lilkové fialovou (v kyselých půdách).

'Hanabi' (série Fireworks): bílé plné „květy“ v bohatých kulovitých květenstvích.

'Zorro': sytě růžové (v kyselém prostředí modré) listeny a výrazné červenohnědé stonky.

Ing. Štěpán Šmerda
Zahradnictví Líbeznice

Keře



Weigela 'Brigella'

Ačkoli jejich české jméno vzniklé fonetickým přepisem z latiny nezní nijak zajímavě ani lákavě, patří vajgélie k nejkrásnějším keřům začátku léta. Svými červenými, růžovými i bílými trubkovitými květy uchvátí pozornost každého návštěvníka zahrady a s oblibou je také vyhledává užitečný hmyz.



Weigela 'Cappucino'

Objevte kouzlo vajgélií



Weigela hybr. 'Candida'



Weigela middendorffiana

Rod Weigela zahrnují přibližně dvanáct botanických druhů, které pocházejí z jihovýchodní Asie, zejména Číny, Japonska a Koreje. Vajgélie jsou opadavé keře bohatě kvetoucí koncem jara až začátkem léta, některé druhy však koncem léta remontují – znovu, i když poněkud méně rozkvétají. Většina druhů je pro naše podmínky plně mrazuvzdorná.

Vajgélie rostou jako vzpřímené keře s mírně překlóněnými větvemi. Vyžadují plně osluněné stanoviště, ve stínu málo kvetou. Na půdu sice nejsou příliš náročné, určitě se jim však bude nejlépe dařit v dobře propustné zahradní zemině s dostatkem živin a dobrou závlahou.

Po odkvětu doporučujeme keř mírně seříznout a podpořit tak růst a druhé kvetení.

Vajgélie jsou velmi oblíbené keře se širokým uplatněním. Sluší jim solitérní výsadba, dobře se vyjímají také ve volně rostoucích živých plotech, ve skupinových výsadbách. Nejnižší kultivary se pěstují také ve skalkách nebo venkovních nádobách.

NEJČASTĚJI PĚSTOVANÉ KULTIVARY

WEIGELA 'BRISTOL RUBY'

Nejběžnější kultivar vajgélie pěstovaný již velmi dlouho. Růst bujný, výška 2–3 m, květ červený, listy tmavě zelené.

WEIGELA FLORIDA 'NANA VARIEGATA'

Růst nižší, max. 1,5 m, květ světle růžový, listy bílo-zeleně panašované. Hustě větvená, bohatě kvetoucí.

WEIGELA FLORIDA 'PURPUREA NANA'

Starší osvědčený kultivar. Květ tmavě růžový, listy purpurové, výšky 80 až 100 cm. Opakuje kvetení v koncem léta až začátkem podzimu.

WEIGELA HYBR. 'CANDIDA'

Jeden z mála bíle kvetoucích kultivarů.

List světle zelený, výška okolo 2 m.

WEIGELA 'RED PRINCE'

Nízký, hustě větvený kultivar. Květ zářivě červený, list tmavě zelený, výška okolo 1,2 m.

WEIGELA 'BRIGELLA'

Nový, velice pěkný kultivar. Květ červený, list atraktivně žlutě panašovaný, výška okolo 2 m. Opakuje kvetení na podzim.

WEIGELA 'MONET'

Nový kultivar. Výška okolo 60 cm, hustě větvený, květ růžový, list zeleno-růžovo-bílý.

WEIGELA 'CAPPUCINO'

Novinka v sortimentu. Květ růžový, list čokoládový, výška 60–80 cm.

WEIGELA MIDDENDORFFIANA

Rarita se sírově žlutými květy s oranžovým jícnem. Výška do 1,5 m. Vyžaduje chráněné, lehce přistíněné stanoviště.

Luboš Nagy

Chládek – zahradnické centrum

PRO KRÁSU A POHODU VAŠICH ROSTLIN

Elho® – zážitek z tvarů a barev na každé zahradě, terase i v interiéru

- nízká hmotnost
- vodotěsnost
- mrazuvzdornost do -20°C
- nerozbitnost
- snadná údržba
- jednotný design



Elho®

your plants deserve it

Do zahradnických center dodává:



ZC s.r.o., Jindřichův Hradec, Jiráskovo předměstí 633/II
tel.: 384370900, fax: 384370912, e-mail: vo@zc.cz

WWW.ZC.CZ



Vše pro dokonalý trávník



**Kapalné hnojivo pro trávník
NOHEL GARDEN
500ml/50-200l**

Obsahuje jedinečné propojení hořčíku a vápníku, organickou složku, která zlepšuje sorpční vlastnosti půdy a stimulační složku, která upravuje rovnováhu buněk rostlin. Trávník pak vytváří bohatší kořenový systém, rychleji transportuje živiny a maximálně využívá dostupné minerály.

**Plevel-stop
3+6ml/15m²**

Kombinace herbicidních přípravků Cliphar (clopyralid) a Tomigan (fluroxypyr) zajišťuje vysoký účinek proti odolným dvou- a třílístým plevelům v okrasných trávnících.



**Trastan Duo-Pack
30g/1m²**

Ošetřování okrasných trávníků ve dvou krocích

- 1) odstranění odolných dvou- a třílístých plevelů pomocí postřikového selektivního herbicidu Tomigan 250EC.
- 2) Dodání živin kombinovaným hnojivem Trastan-H (dusík, fosfor, draslík, hořčík). Zeolitový substrát díky sorbním schopnostem zaručuje rovnoměrnou výživu každého trávníku.

Tomigan

Přípravek k hubení odolných dvou- a třílístých plevelů v okrasných trávnících, cibulí, jádřovinách a peckovinách.



**Mogeton 25WP
15g/10m²**

Revoluční novinka v odstraňování mechu v okrasných, užitkových, a sportovních trávnících a proti jätrovce v květináčích. Nezanechává neodstranitelné skvrny na dlažbě a neokyseluje půdu.

**Bofix
100ml/200m²**

Vícesložkový postřikový herbicid k hubení odolných dvou- a třílístých plevelů v okrasných a užitkových trávnících. Do rostlin proniká prostřednictvím listů, do několika hodin patrné účinky. Plevel zela hynou po 10-21 dnech po aplikaci.



**Kaput
100ml/300m²**

Působí proti všem druhům plevelů po celé období vegetace, vhodný zejména k odstranění vytrvalých plevelů před výsevem okrasných trávníků. Rovněž slouží k odstranění nežádoucího porostu na chodnících a keřů u plotů.

**Anti-mech
30-60g/1m²**

Hnojivo potlačující výskyt mechu v travních porostech, vylepšuje zdravotní stav a hustotu trávníku, obsažený dusík podporuje růst trávníku a společně se železem zajišťuje tvorbu syté zeleného zbarvení.

Novinky a osvědčené přípravky pro ochranu rostlin

Optikombi

Kombinované přípravky k ochraně rostlin

Kompletní balíček pro celoroční ochranu a výživu rostlin – pro broskve a meruňky, jádřoviny, jahody, švestky a třešně, vinnou révu, okrasné rostliny.

Rosenmix

Kombinace přípravků k ošetření růží proti černé skvrnitosti, padlí, rzi (Baycor) a proti savým a žravým škůdcům růží (Decis Mega).

PukliStop

Insekticidy

Souprava pro ošetření okrasných rostlin proti puklicím červcům a štítkám s vysokou vedlejší účinností proti mšicím, molicím a sviluškám.

SviluStop

Kombinace přípravků pro likvidaci svilušek. Tato kombinace zaručuje rychlý a dlouhodobý účinek, protože dochází k vyhubení všech vývojových stádií svilušky (vajíčka, nymfy, larvy i dospělci).

PadlíStop

Fungicidy

Přípravek proti padlí a listovým skvrnitostem na okrasných rostlinách a dřevinách (zejména růžích). V rozprašovači je vodorozpustný sáček s fungicidem Topsin M 70 WP, do rozprašovače se pouze přidá voda, po promíchání lze ihned používat.



Zahradnické centrum Brabec

Zahradnické centrum Brabec je rodinná firma, která zahájila provoz v roce 1998 v prostorách bývalého mlýna v Modřicích u Brna. Tyto prostory byly romantické, avšak s narůstajícím zájmem zákazníků bylo třeba vybudovat nové větší prodejní prostory. Podařilo se to pomoci projektu SAPARD (podpora podnikání z fondů EU). Na podzim roku 2003 jsme pro zákazníky otevřeli novou prodejnu rozdělenou na 1850 m² vnitřní a 2000 m² venkovní plochy. S přechodem do nových prostor byl prodej rozšířen o sortiment řezaných květin, které si zákazníci brzy oblíbili pro vkusná a nápaditá aranžmá. Dalším důležitým přínosem pro rozvoj zahradnického centra byl vstup do Sdružení zahradnických center. Díky této spolupráci se daří firmě podstatně lépe uspokojovat vysoké nároky zákazníků na sortiment a kvalitu zboží. Kromě prodeje kompletního zahradnického sortimentu se zabýváme také vlastní výrobou rostlin. V jarních



**POZVÁNKA
NA NÁVŠTĚVU**

měsících nabízíme zákazníkům vlastní výpěstky balkonových rostlin, na podzim pak chryzantémy a macešky. Tyto rostliny zajišťujeme ve vysoké kvalitě a širokém sortimentu.



Naším cílem je, abyste vy, naši zákazníci, odcházeli spokojeni a rádi se k nám vraceli pro nové nápady, jak zvelebit svůj dům a zahradu.



Sdružení zahradnických center

vás zve k návštěvě do svých prodejen



Zahradnické centrum Brabec



ZAHRADNICTVÍ DVOŘÁK A SYN

www.dvorakasyn.cz

- Stanová ulice
415 01 Teplice
Tel.: 417 539 930
- areál zimního stadionu
Rudolická 1700
434 01 Most
Tel.: 476 100 794

CHLÁDEK - ZAHRADNICKÉ CENTRUM

www.zahradnicke-centrum.cz

- Střešovická 47
162 00 Praha 6
Tel.: 235 351 032
Fax: 235 356 293

FLORA GARDEN s.r.o.

www.floracz.cz

- Boleslavská 1085
294 01 Bakov nad Jizerou
Tel, fax: 326 781 194
- Hradecká ulice 1145
506 01 Jičín
Tel, fax: 493 592 942

ZAHRADNICTVÍ LÍBEZNICE

www.zahradnictvilibeznice.cz

- Mělnická 434
250 65 Líbeznice
Tel.: 283 981 844
Fax: 283 980 590

FIŠER ZAHRADNICKÉ CENTRUM spol. s r.o.

www.fiserzahradnictvi.cz

- Lochotínská 42
301 66 Plzeň
Tel.: 377 533 515, 377 539 100
Fax: 377 538 606
- Průmyslová 1276
334 01 Přeštice
Tel.: 377 918 103, 602 203 453

FLORACENTRUM FERENČÍK

www.floracentrum.cz

- Pražská ul.
370 01 České Budějovice - Borek
Tel.: 602 779 652
Tel., fax: 387 222 794
- Žižkovo náměstí 118
374 01 Trhové Sviny
Tel.: 386 321 471, 602 779 674

CONICA spol. s r.o.

www.conica.cz

- Všenory 222
252 31 Všenory
Tel., fax: 257 711 233
- Pražská 459
252 29 Lety u Dobřichovic
Tel.: 257 712 883

BRABEC ZAHRADNICKÉ CENTRUM

www.brabeczc.cz

- Chrlická 875
664 42 Modřice
Tel., fax: 547 215 066

ZAHRADNICTVÍ U KOPŘIVŮ

www.zahradnictvisebrov.cz

- Šebrov 189
679 22 Lipůvka
Tel.: 516 431 735
- Brněnská 154
666 01 Tišnov
Tel.: 549 412 374
- Nám. Svobody 2
678 01 Blansko
Tel.: 516 410 539

WWW.SZC.CZ