

Návod pro výsadbu a ošetřování




Sieberz

Sieberz s.r.o.

P. O. Box 13

18000 Praha 8

Tel.: 269 333 999

Fax: 269 333 692



Důležité informace před vysazením:

1. Než rostliny vysadíte, přečtěte si důkladně návod.
2. Rostliny vysaďte co nejdříve po obdržení zásilky. Pokud to není možné, vše skladujte na místě chráněném před mrazem.
3. Květinové cibule uchovávejte na suchém a chladném místě. Sáček otevřete, aby rostliny mohly dýchat.
4. V případě uchovávání všech dalších rostlin, jako jsou ovocné stromy a keře, okrasné keře, růžové keře, jehličnany a trvalky dbejte na to, aby kořeny byly udržovány vlhké a aby nebyly vystaveny průvanu. V případě rostlin s volnými kořeny se před vysazením doporučuje kořeny na jednu noc umístit do vody.
5. Pokud je půda ještě zmrzlá a není možné provést výsadbu, umístěte rostliny do jámy se zeminou obohacenou humusem.

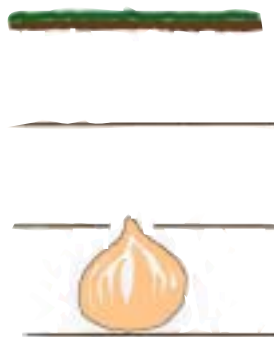
Květinové cibule a hlízy

Květinové cibule a hlízy skladujte na chladném, suchém místě s dostatkem vzduchu až do té doby, než budou vysazeny na zahradu. Před vysazením půdu v zahradě prokypřete do hloubky 25 cm. Věnujte laskavě pozornost následující tabulce, ve které jsou uvedeny jednotlivé doby výsadby a příslušné hloubky:

název doba výsadby	hloubka výsadby
Gladioly <i>polovina dubna - květen</i>	5 - 8 cm
Dálie <i>polovina dubna - květen</i>	8 - 10 cm
Lílie <i>září - konec dubna - květen</i>	3 - 5 cm
Cibule drobných květin, jako např. Iris, Frézie, Anemone, pryskyřník, Montbretia <i>březen - květen</i>	3 - 5 cm
Císařská koruna <i>začátek září - konec list.</i>	8 - 10 cm
Hyacint <i>začátek září - konec list.</i>	8 - 10 cm

Tulipán <i>začátek září - konec list.</i>	8 - 10 cm
Krokus <i>začátek září - konec list.</i>	3 - 5 cm
Cibule malých květin, jako např. sněženka, modřeneček, talovín <i>začátek září - konec list.</i>	3 - 5 cm

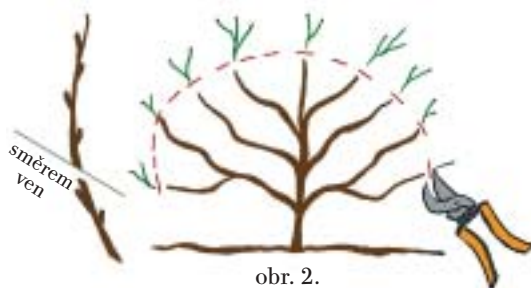
Rostliny můžete vysazovat v libovolné vzdálenosti od sebe, avšak nezapomínejte, že pokud budou vysazeny po skupinkách, ostrůvky květů, které vytvoří v době květu, pak budou vypadat mnohem lépe. Všeobecně platí zásada, že cibule a hlízy musí být vysazeny do dvakrát takové hloubky, než jaká je výška samotné cibule nebo hlízy (obr. 1.).



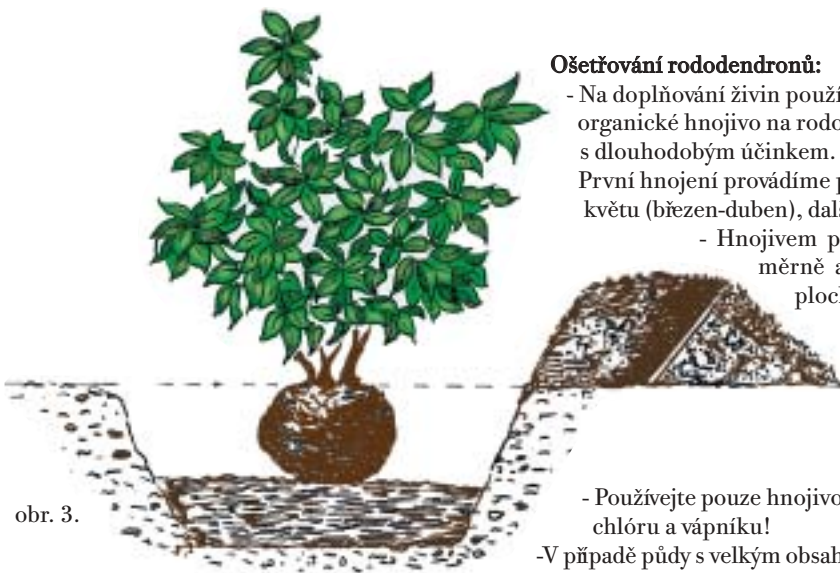
obr. 1.

Okrasné keře

Kořeny rostlin důkladně prohlédneme a odstraníme poškozené části. Vykopeme jámu s rozměry alespoň 50 x 50 x 50 cm a vysadíme do ní rostlinu tak, že do prostoru mezi kořeny nasypeme kyprou zeminu bohatou na živiny. Na jaře zastříhneme výhonky asi do poloviny, díky tomu bude mít rostlina mohutnější vzrůst (obr.2.).



obr. 2.



obr. 3.

Rhododendron

Důležité informace pro výsadbu:

- Vysazujte na chráněné, polostinné místo.
- Kořenový bal před vysazením namočte do vody.
- Pro kořenový bal vyhlubte jámu 3 - 4-krát širší a hlubší, než je kořenový bal samotný.
- Připravíme směs zeminy promícháním zahradní půdy obohacené humusem a vlhké kyselé rašeliny v poměru 1:1. Směs nasypane na dno jámy.
- Rostlinu umístíme do jámy, ale nikdy nesmí být níže, než jak byla vysazena původně (obr. 3.).
- Zbylou směsí zeminy naplníme jámu, přitlačíme a hojně zalijeme.
- Půdu přikryjeme mulčovací kůrou nebo rašelinou.
- **Upozornění!** V případě půdy s vysokým obsahem vápníku nesmí být vykopaná zemina vrácena zpět do vysazovací jámy. Směs zeminy s rašelinou oddělíme od původní zeminy fólií (obr. 4.).



obr. 4.

Ošetřování rododendronů:

- Na doplňování živin používejte speciální organické hnojivo na rododendrony s dlouhodobým účinkem. První hnojení provádíme před dobou květu (březen-duben), další až po odkvětu.
 - Hnojivem posypeme rovnoměrně a v tenké vrstvě plochu v okolí keře.

- Používejte pouze hnojivo bez obsahu chlóru a vápníku!

- V případě půdy s velkým obsahem vápníku musí být rostliny po několika letech přesazeny, rašelinové lůžko musí být zcela obnoveno.
- Dokud rostlina nedoroste do výšky 2 m, části s odkvetlými květy opatrně odломíme tak, aby nebyly porušeny postranní pupeny.
- Náchylné odrůdy začátkem prosince přikrýváme větvemi jehličnanů, slámou nebo pletivem z rákosu (obr. 5.).
- V zimě, kdy nemrzne a nepadá sníh, rostliny hojně zalijeme.
- V období dlouhotrvajícího sucha (zvláště od června do září) zaléváme podobně důkladně, pokud možno dešťovou vodou!



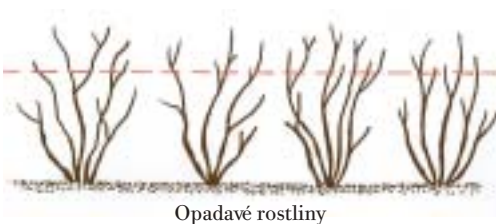
obr. 5.

Rostliny pro živé ploty

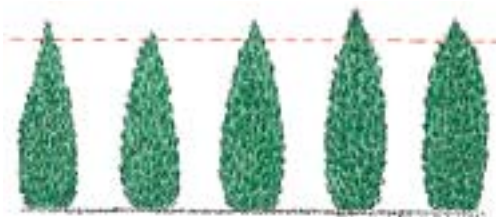
Před vysazením odstříháme poškozené části kořenů a rostliny postavíme na půl dne do vody. Potom umístíme do příkopu širokého asi 50 cm na jeden běžný metr 3 až 5 kusů rostlin a důkladně je zalijeme. V prvních dvou týdnech po vysazení zaléváme každý den. Ptačí zob sestřiháváme na jaře prvního roku, ve výšce asi 10 cm od země.

Sestřihávání živých plotů:

- Listnaté dřeviny živých plotů zastřiháváme na 1/3 - 1/2.



- Jehličnany zastřiháváme vždy na stejnou výšku (obr. 6.).

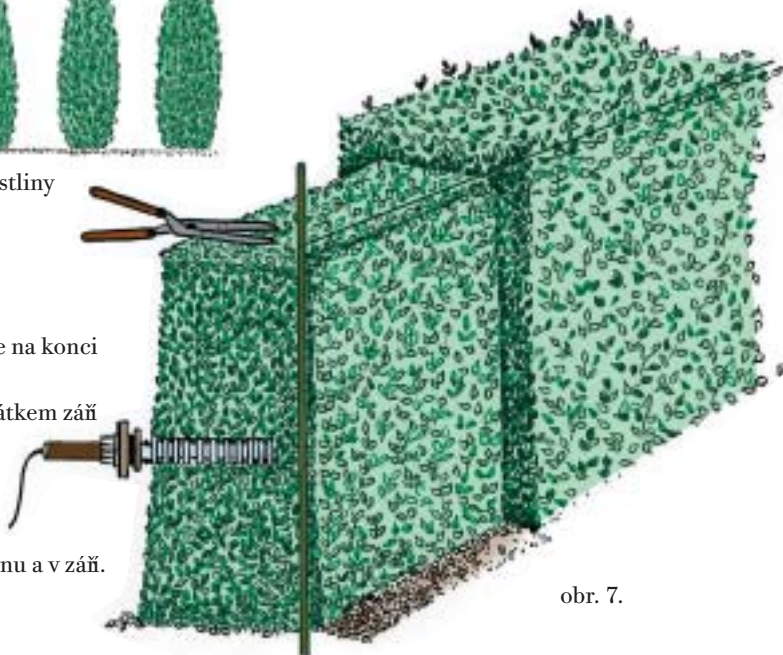


- Opadavé keře seřezáváme na konci června - v červenci.
- Stále zelené rostliny začátkem září mírně sestřihneme.
- Vytvarování umělých tvarů např. kužel, koule apod. se provádí dvakrát do roka, v červnu a v září.

- Živé ploty sestřiháváme do tvaru lichoběžníku (o 5-10 cm na jeden metr) tak, aby se směrem nahoru zužovaly.

- Při sestřihávání postupujeme vždy jedním směrem, dopředu.

- Několikrát z dálky několika kroků kontrolujeme, nakolik je živý plot stejnoměrný (obr. 7.).

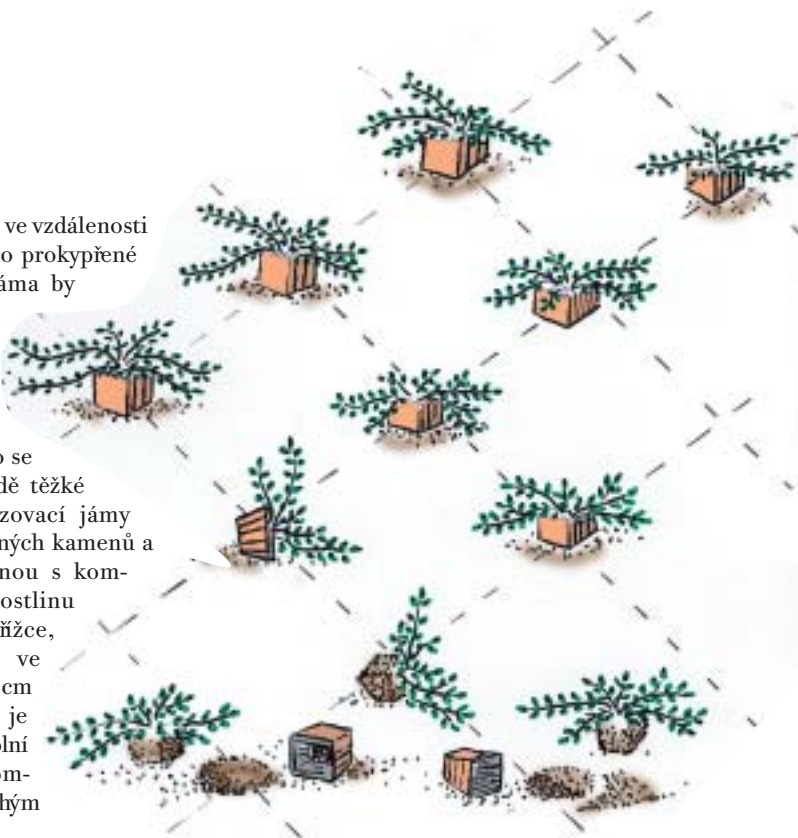


Vysazování půdopokryvných rostlin

(obr. 8.)

Popínavé rostliny

Rostliny vysazujeme ve vzdálenosti asi 25 cm ode zdi do prokypřené půdy. Vysazovací jáma by měla mít hloubku asi 30 cm. Kořeny popínavých rostlin vyžadují půdu, která dobře hospodař s vodou, a proto se doporučuje v případě těžké půdy na dno vysazovací jámy nasypat vrstvu drobných kamenů a jámu vyplnit zeminou s kompostem. Pokud rostlinu připevňujeme k mřížce, měla by tato být ve vzdálenosti asi 10 cm ode zdi. Na podzim je vhodné rostlinu a okolní půdu přikrýt kompostem nebo suchým listím.



(obr. 8.)



Důležité informace:

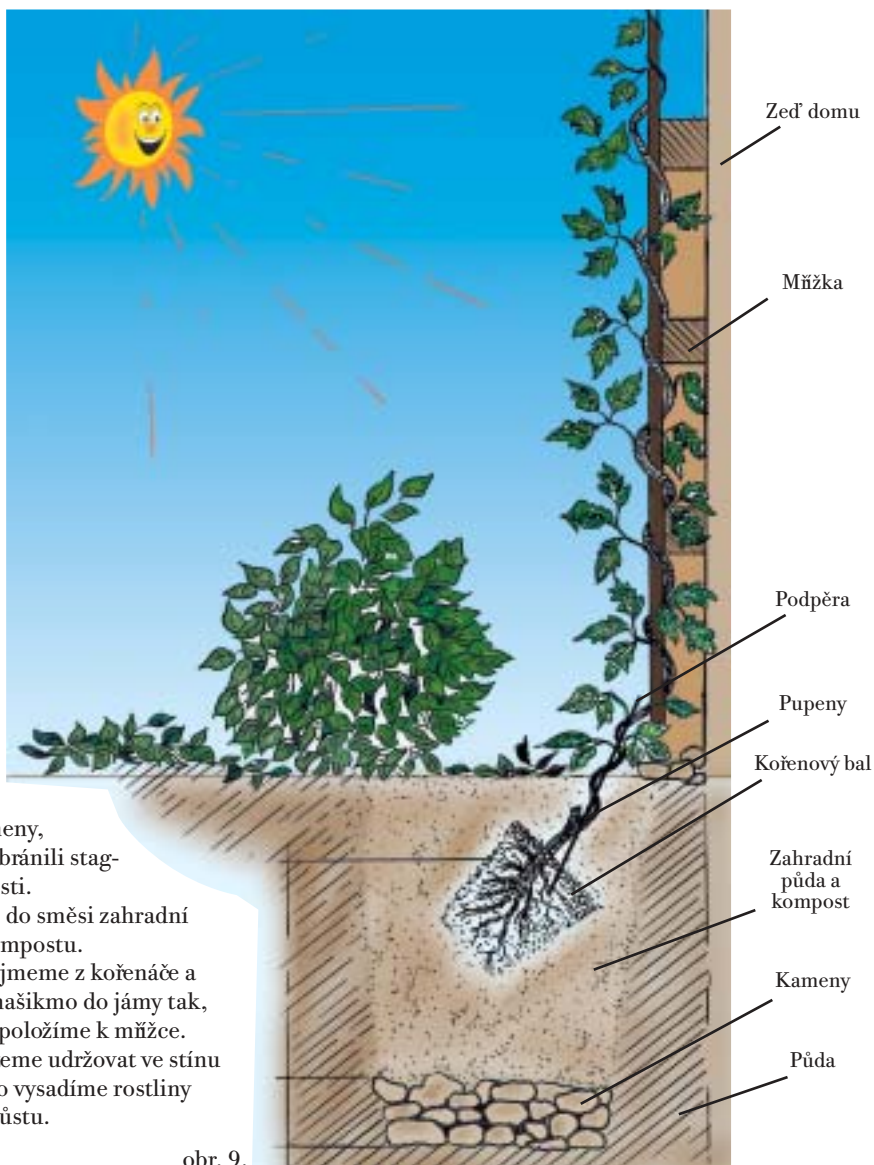
- V místě výsadby musí být dostatečný prostor pro vývin kořenů.
- Rostlina musí mít podpěru odpovídající danému typu vzrůstu.
- Berme do úvahy také očekávanou výšku rostliny! Rostliny mohutnějšího vzrůstu udržujeme v požadovaném tvaru seřezáváním.

Vysazování klematisů

(obr.9.)

Důležité:

- Volme chráněné, slunné nebo polostinné stanoviště.
- Hloubka vysazovací jámy by měla být na dvě stopy výšky.
- Na dno jámy pokládáme drobné kameny, abychom zabránili stagnující vlhkosti.
- Vysazujeme do směsi zahradní zeminy a kompostu.
- Klematis vyjmeme z kořenáče a postavíme našikmo do jámy tak, že podpěru položíme k mřížce.
- Kořeny můžeme udržovat ve stínu tak, že okolo vysadíme rostlinu nízkého vzrůstu.



obr. 9.

Jehličnany

Vysazovací jáma musí být několikrát větší, než je rozměr kořenového balu (obr. 10.). Do zeminy používané k vysazování přidáváme rašelinu nebo kompost. Hnojení umělými hnojivy se doporučuje provádět až poté, co rostlina zesílí a začne růst.

Výsadba. V případě jehličnanů dodávaných v plastové nádobě před vysazováním nejprve odstraníme nádobu. Rostlinu společně s kořenovým balem umístíme do vysazovací jámy tak, aby horní část kořenového balu byla přibližně v jedné rovině s úrovní okolní půdy,

a jámu naplníme do poloviny zemínou.

Poté půdu důkladně zalijeme a jámu zasypeme zemínou. Vysazovací jámu navýšíme zemínou o několik cm, aby kořeny rostliny byly důkladně zakryty a chráněny.

Větší rostliny opatřime podpěrou a chráníme před intenzivním slunečním zářením zastíněním (obr. 10.). V suchých oblastech je nutné jehličnany před nástupem zimy důkladně zalít.



obr. 10.

Trvalky

Správná výsadba:

Výsadbu trvalek v kontejneru je možné provádět po celý rok, pokud nemrzne a půda není příliš vlhká. Hlavní doba pro výsadbu: III. - V. a VIII. - X. měsíc. Půdu zbavte plevelů a důkladně do hloubky prokypřete. Těžké půdy odlehčíme přidáním písku, mulčovací kůry, apod., vlastnosti lehkých, písčitých půd zlepšíme přidáním zralého kompostu. Rostliny v kořenáči na několik hodin postavíme do vody, poté kořenáče odstraníme. Kořenový bal, který je silně prorostlý kořeny, po stranách mírně zařízneme ostrým nožem.

Rostliny vysazujeme do stejné hloubky, jako byla hloubka nádoby, ve které byly rostliny vypěstovány! Vysazené rostliny důkladně zalijte. Týden po vysazení zalévejte rostliny každý den, vždy večer.

V případě květinového záhonu vysazujte nejprve hlavní rostliny vytvářející základní osnovu záhonu, potom skupinově rostliny nižšího vzrůstu a nakonec půdopokryvné druhy.

Pokud zasíláme v jednom balíku 3 kusy od jednoho druhu, vysazujte tyto tři kusy do jedné skupinky, dosáhnete tak efektivního barevného složení. Trvalky vyššího vzrůstu, jako např. ostrožka stračka nebo řebříček můžete vysazovat i jednotlivě. Trvalky nevysazujte příliš blízko vedle sebe, protože by se nevyvíjely podle našich představ. Vysazovací vzdálenost pro trvalky vysokého vzrůstu je cca. 60 cm, trvalky středního

vzrůstu 30 - 40 cm, trvalky nízkého vzrůstu 20 - 30 cm. Trvalky vyžadují lehkou půdu s obsahem humusu, požadavky na stanoviště jsou různé, v závislosti na druhu. Některé se vysazují na slunné místo, jiné do polostínu nebo zcela do stínu, na vlhké stanoviště. Požadavky jednotlivých druhů na stanoviště jsou uvedeny v katalogu. Trvalky jsou zpravidla mrazuvzdorné, ale některé druhy, jako např. pampová tráva, pokud nejsou za velkých mrazů přikryty, citlivě reagují na chlad. Proto se doporučuje tyto druhy před nástupem zimy přikrýt větvemi jehličnanů. Trvalky, které zůstávají zelené i přes zimu, jako např. Aubretia, stále zelený zvonek, však příliš nepřikrýváme, protože by se mohly zapařit. Na jaře, když už neočekáváme silné mrazy, sejme přikrývku a rostliny zalijeme roztokem kombinovaného hnojiva, aby se nastartoval plnohodnotný růst.

Trvalky vysokého a polovysokého vzrůstu, které mají velké a těžké květy (jako např. ostrožka stračka, vlčí



Podpěra



Seřezávání

bob, astra) opatřime podpěrou. Odkvetlé květy vždy odstříhujeme, abychom dosáhli druhého květu (obr. 11.).

Trvalky mohutného vzrůstu (kopretiny, plamenky, vlčí bob) po 3 - 5 letech rozdělujeme a přesazujeme. Solitéry (např. gerbery, pivoňky) ponecháváme na stejném místě co nejdéle.

obr. 11.



Ochrana na zimu

Ovocné stromy

Před výsadbou je velmi důležitá příprava půdy a dostatečné množství hnojiva do zásoby. Pokud chceme získat jistotu, hnojení provádějme na základě zjištění stavu půdy, ale zpravidla postačí, když do první vrstvy půdy (v hloubce asi 60 cm) zaryjeme do dna vysazovací jámy 1 - 1,5 kg umělého hnojiva s obsahem fosforu a draslíku (PK) nebo 10 - 15 kg organického hnojiva. Pro vysazování je nutné vyhloubit zpravidla jámu o rozměru 1x1 m, která je hluboká 0,60 m, abychom v prvním roce dosáhli rychlého růstu. Než sazenici umístíme do jámy, zařizujeme poškozená zakončení kořenů, ale pozor musíme dávat na vláskité koňky.



obr. 12.

Vysazování provádíme v takové hloubce, v jaké byla sazenice umístěna ve školce, tzn. tak, aby **místo očkování bylo nad povrchem země** (obr. 12.). Půdu v okolí vysazeného stromku mírně udusáme a důkladně zalijeme. Po vysazení se doporučuje půdu do vzdálenosti asi 50 cm okolo kmene stromku přikrýt posekanou trávou, kompostem nebo suchým listím. **Důležité:** mladý stromek přivažte k podpěře, aby jeho kmen rostl rovně.

Podmínky oplodnění ovocných odrůd:

Odrůda	Vhodný dárcce pylu	Odrůda	Vhodný dárcce pylu
Jablka		Hrušky	
1. Mutsu	2, 3, 5, 6, 7	1. Červený Vilmos	3
2. Gloster	3, 7	2. Vilmos	3, 4, 5
3. Jonathan M	7, 6, 41	3. Červený Clapp	2, 4, 5
4. Prima	7	4. Hardenpont	2, 5, 5
5. Jonagold	2, 6	5. Bosc kobak	1, 2, 5
6. Idared	5, 7		
7. Golden Delicians	2, 3		

V případě peckovin, které nejsou samosprašné, musí být zajištěn vhodný dárcce pylu. Dodržujte laskavě pokyny uvedené v katalogu!

Seřezávání jabloňových odrůd

Pokud stromek vysazujeme na podzim, tak seřezávání provádíme pšití rok na jaře, pokud

však vysazujeme na jaře, musíme seřezávat okamžitě. Vybereme 3-5 silných postranních větví, ostatní větve odřízneme hned od kmene. Pokud je vedle rovně rostoucí větve konkurenční větve, odřízneme i tuto, hned od kmene. Poté zařizujeme rovnou větve a 3-5 postranní větve cca. na polovinu až třetinu tak, aby na konci větve zůstal pupen vystupující směrem ven. Po roce potom pokračujeme ve tvarování koruny zářezem takovým způsobem, že nejprve odstraníme konkurenční větve a větve rostoucí směrem dovnitř ihned od kmene, hlavní větve potom zařizujeme na vnější pupeny.

Seřezávání peckovitých odrůd

V případě meruněk, višní, broskví a švestek vybereme 3-4 silné postranní větve, které jsou od sebe vzdáleny alespoň na 6 - 8 cm. Tyto, a rovnou větve, zařizujeme cca. na polovinu u vnějšího pupene, ostatní větve odřízneme hned od kmene. Broskve vyžadují zásadní seřezávání každým rokem, jinak bude strom holý a bude rodit drobné plody. U ostatních peckovitých ovocných stromů postačí po vytvarování koruny jednou za 3 - 4 roky provádět prosvětlovací řez. V případě výsadby ovocných stromů, které nejsou samosprašné, dbejme na to, aby byl v blízkosti i vhodný sprášný strom.

Ořechy

Ořech vyžaduje hluboce vrstvenou půdu bohatou na živiny a teplé, slunné stanoviště. Očkovaný ořech plodí již ve věku 3 - 4 let. To je jediný strom, který se zpravidla neseřezává, ale pokud je to nutné, tak seřezávání provádíme raději v srpnu nebo v září, ale nikdy ne zjara.

Citrusovníky

Citrusovníky vysazujeme do speciálně upravené zeminy nebo do lehké půdy bohaté na živiny, obohacené humusem, s hodnotou okolo 6 pH. Zaléváme měkkou vodou, odstátá voda rostliny ničí. Aplikujeme pouze tvarující seřezávání. Později již není nutné zářez provádět, seřezávají se pouze ty části větví, na kterých byly plody. Průběžně dodáváme výživný roztok. Prezimování: za 10-15 °C na světlém místě. Půda v kořenáči nesmí vyschnout.

Vysazování vinné révy

Vysazování je možné provádět vrtačkou, ale vhodnější je výsadba do jámy. Takto zajistíme mladé rostlině živiny potřebné k počátečnímu vývinu (na lopatu půdy obohacené kompostem, vyzrálou mrvou). Kořeny štěpů je výhodné zaříznout na cca. 8 - 10 cm a na dobu 24 - 72 hodin namočit do vody. Při vysazování musí být místo po očkování ve výšce několik cm nad povrchem půdy, aby se nezačaly vyvíjet kořeny! Při vysazování prováděném na podzim musí být mladé výhonky chráněny před mrazem mohutnějšími hromádkami! Při vysazování na jaře je velmi důležité množství vláhy dodané rostlinám. Šlechtěné výhonky na jaře zařezáváme na dva pupeny.

Kivi, mini-kivi

Tato rostlina vyžaduje kyselou, dobře propustnou a lehkou, vlhkou půdu a slunné, chráněné stanoviště s jižní polohou. Rostliny vysazujeme podél podpěry nebo pergoly, aby se mohly přichytit, ve vzdálenosti na 3-4 m od sebe. Doba květu začíná v polovině, až koncem května. První úroda přináší ve čtvrtém roce. Každoročně na podzim sypeme pod kořeny silnou vrstvu kompostu nebo vyzrálé mrvy. Na jaře přidáváme rohovinu nebo krevní moučku v tekutém stavu. Kivi přináší úrodu především z prvních 6 pupenů hlavní větve a postranních výhonků, proto po prvních letech zařezáváme každý výhonek nad 6. pupenem. Počínaje 5. rokem odřezáváme všechny výhonky starší než 3 roky, protože kivi přináší plody především na dvouletých výhonech. Mini-kivi je mrazuvzdornější a méně náročná na prostředí, než kivi orientální. Upozornění: kivi je rostlina nesnášející vápník, proto ji nevysazujte do půdy s obsahem vápníku a zalévejte ji měkkou vodou.

Maliny

Maliny dozrávají hned po jahodách, a proto mají velký význam z hlediska zásobování čerstvým ovocem. Maliník vyžaduje dostatečně vlhkou, středně těžkou půdu bohatou na živiny. Zásadním požadavkem je, abychom před vysazením zlepšili stav půdy přidáním organického hnojiva.

Vysazovací vzdálenost výhonků maliníku je zpravidla cca. 30 - 40 cm, vzdálenost řádků 120 - 150 cm. Naše odrůdy jsou vhodné pro výsadbu do řady nebo jako ovocný živý plot. V době sucha se maliníková výsadba musí zalévat. Na konci léta ponecháváme na každé mateřské rostlině 4-5 nových silnějších výhonků, ostatní výhonky společně s těmi odrostlými odřízneme. V době po dozrání ovoce se doporučuje provést ještě jednou hnojení.

Rybíz a angrešt

Keře a stromky rybízu a angreštu vysazujeme ve vzdálenosti cca. 150 cm od sebe. V prvním roce ponecháváme 3 - 5 výhonků, které zařezáváme na 4 - 6 pupenů. Ve druhém roce opět zařezáváme nové roční výhonky na 4 - 6 pupenů, díky tomu se vytvoří rovnoměrná koruna. Zařezávání provádíme po opadání listů. U starších keřů odřezáváme pouze staré části, slabé postranní výhonky a výrostky.

Zahradní borůvky

Borůvky vyžadují dobře větratelnou, prosluněnou a kyselou (pH=3-5) půdu, bohatou na humus. Takových podmínek snadno docílíme i v malých zahradách, pokud vysazovací jámu vyplníme rašelinou, zeminou s listím nebo jinou kyselou látkou. Na místech, kde je půda vyloženě kyselá, s obsahem vápníku, je vhodné před výsadbou na prostoru 1 m² provést výměnu zeminy až do hloubky 50 cm. Výměnu zeminy provádějte dle postupu uvedeného pro případ rododendronu. Vyhýbejte se vysazování v přílišné hloubce, jelikož kořeny potřebují dostatečné množství vzduchu. Doporučené rozměry: 3 x 1-1,5 m. Doba květu je v měsíci květnu, úrodu lze sklízet od poloviny června do konce září. Samosprašná odrůda, ale úroda bude bohatší, když vedle sebe vysadíme dva různé druhy. Borůvka je nenáročná rostlina, proto stačí na podzim přidat malé množství naplň vyzrálého kompostu, který mírně zapracujeme do půdy. Seřezávat je nutné pouze starší rostliny. Nemocné, suché, respektive k zemi skloněné větvičky musí být odříznuty od kořene. V zájmu lepšího prosvětlení vnitřní části keře může nastat nutnost odstranit také několik starších větví, což zároveň poslouží jako omlazení keře.

Beztrnové ostružiny

Výsadba ostružiníku bez trnů.

Důležité informace pro výsadbu: (obr. 13.)

- Vysazujeme na slunné stanoviště, chráněné před větrem a mrazem. Čím slunnější stanoviště, tím chutnější ovoce.
- Vhodné jsou všechny propustné půdy, které jsou bohaté na živiny.



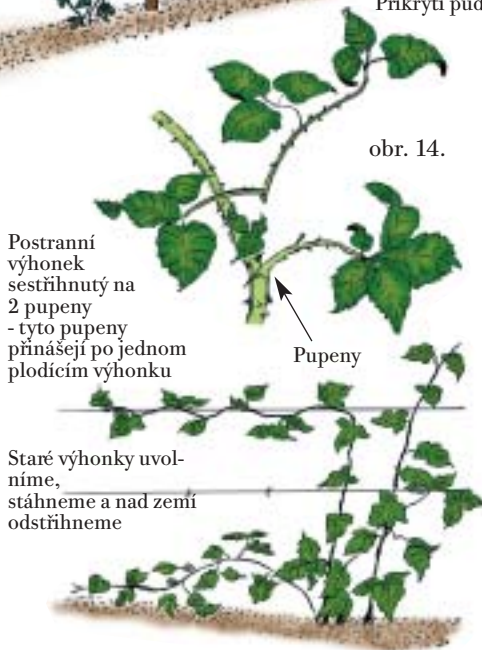
obr. 13.

- Před výsadbou je nutné vybudovat stabilní podpěrný systém.
- Kejkky vysazujeme ve vzdálenosti 2 - 3 m od sebe.
- Rostliny umístíme do jámy, jámu naplníme směsí zeminy, zpevníme a vytvoříme tvar talíře.
- Kořeny důkladně zalijeme vodou.
- Do půdy přidáme mulčovací kůru, přikryjeme odřezky jehličí, slámou nebo zralým kompostem.
- Rostliny zastříháváme po vysazení.

Ošetřování ostružiníku

- 4 - 6 čerstvých výhonků každé rostliny přivážíme rovnoměrně k podpěrnému systému, ostatní v srpnu sestříháme nad zemí.
- V období od květu až do dozrání plodů pravidelně zaléváme.
- Ostružiník kvete a plodí na výhoncích z předcházejícího roku. Po sklizni plodů očesané výhonky odřízneme nad kořeny, ale zatím je ponecháme na podpěrném systému, aby v zimě chránily mladé výhonky před mrazem, časně zjara je potom odstraníme.
- V březnu mladé výhonky zastříháme do délky 2-3 m. (obr. 14.)
- Vrstva mulčovací kůry položená na oblast

kořenů udržuje půdou vlhkou, a zásobuje kořeny živinami. Vhodné jsou odřezky jehličí, sečka, kompost, sláma, vyzrálá mrva.



obr. 14.

Jahody

V případě jahod je vlastnoručně vypěstované ovoce velice důležité, jelikož jenom čerstvě sklizené ovoce má skutečně dobré aroma. Doba životnosti jahodníku jsou zpravidla 2 roky. Plodnost starších rostlin rapidně klesá. Jahody vysazujeme na takové místo, kde alespoň jeden rok jahodník vysazen nebyl! V případě sazenic s volnými kořeny před výsadbou namočte kořeny na cca. jednu hodinu do vody. Vysazujte pokud

možno večer tak, aby listy rostliny byly přímo nad povrchem půdy (obr. 15.). Výsadbovou jamku vyhloubíme do takové hloubky a šířky, aby kořeny měly dostatečné místo pro svůj vývoj. Dávejte pozor, aby se kořeny neohýbaly. Pokud půdu obohatíte vlhkou rašelinou, růst bude



obr. 15.

zaručen. Rostliny po dokončení výsadby důkladně zalijeme, a v závislosti na počasí je alespoň po dobu jednoho týdne zaléváme každý den. Vzdálenost mezi kejkly: 25 cm, vzdálenost mezi řádky: 60 - 80 cm. Jahodovou plantáž po celý rok odplevelujeme okopáváním, a půdu prokypřujeme. Před dozráním ovoce se doporučuje kolem rostlin pod plody nasypat slámu nebo piliny (dřevěné piliny), díky tomu zůstanou plody suché a zabrání se uhnívání. Po sklizni, kromě stáleplodících odrůd, odstraníme listy až po růžici. Tak získáme úrodu i na podzim. Odrůdám jahodníků, které dodáváme, se daň v humózních, dobře propracovaných a středně těžkých půdách. Vysoký obsah vápníku v půdě může způsobit žloutnutí listů, chlorózu. V takovém případě zlepšujeme stav půdy přidáním rašeliny.

„Kletter-Star“ popínavý jahodník

Dodáváme Vám hodnotné a zdravé sazenice, a proto věnujte dostatečnou pozornost pokynům uvedeným v návodu. Půdu v místě výsadby obohaťte vlhkou rašelinou. Pokud vysazujete do kořenáče nebo do truhlíku, používejte předem hnojenou směs zeminy a rašeliny. Sazenice s kostkami živin namočte před výsadbou do vody, aby dostatečně navlhly. Vysazujeme na slunné místo, ve vzdálenosti na 40 cm od sebe takovým způsobem, aby listy byly přímo nad povrchem země. Po vysazení důkladně zalijeme a zaléváme každý další den, dokud rostliny nezačnou mohutně růst. Při výsadbě na podzim, pokud by rostlina ještě v daném roce začala rozkvétat, musíme květy odstranit! Také v případě jarní výsadby můžeme napomoci lepšímu vývinu kořenů odstraněním prvních květů. Rostliny vysazené do truhlíků můžeme přes zimu

ponechat venku, ale dbejme na to, aby půda zcela nevyschla. Po pomínutí mrazů musí být rostliny neprodleně zalaty. V období od dubna do října musí být rostliny neustále udržovány ve vlhké půdě, protože i krátká doba sucha zabraňuje vývinu šlahounů a samotných plodů. Po sklizni úrody, v říjnu, odstříhneme úponky z mateřské rostliny. Následujícího roku, asi v polovině června vytváří mateřská rostlina úponky nové. Po dvou letech se popínavý jahodník „Kletter-Star“, stejně jako ostatní odrůdy jahodníku, vyčerpá a nemá smysl rostlinu dále ponechávat.

Zařezávání sloupkových ovocných stromů (Sylvia třešeň, Ballerina jablono)

Odrůdy sloupkových ovocných stromů jsou charakteristické tím, že z nich nevyrůstají mohutné stromy. Případný mohutnější růst postranních větví můžeme regulovat seřezáváním, a tak snadno vytvoříme sloupkovitý tvar. Po vysazení na jaře seřezneme případně silnější postranní větev na 4-5 pupenů. V červnu provedeme seřezání zelených částí. Nejprve zařezneme špičky nejsilnějších výhonků na vršku stromku tak, aby jejich délka byla 10-15 cm. Jejich vývoj se na čas pozastaví, a sousední, méně vyvinuté výhonky pod nimi začnou mohutněji růst a dohoní růstem horní výhonky. Po několika dnech odstraníme nehty jejich špičky, což způsobí rychlejší růst výhonků pod nimi, výsledkem budou rovnoměrně silně vyvinuté výhonky. Zastříhnutí výhonků na 4-6 dobře vyvinutých listů se provádí tehdy, když jsou tyto delší než 15 cm (obr. A-B.). Pokud by byl mezi výhonky takový, který se nepoměrně silně vyvíjí, (např. planý výhonek), seřezáváme ho na 1-2 očka. Z tohoto nevyvinutého očka vycházející výhonek se bude vyvíjet slaběji, poté postupujeme stejně, jako v případě ostatních výhonků.



obr. A



obr. B

Růže

Růže milují slunce; proto je vysazujeme na světlé a slunné místo. Nejlépe se vyvíjí v jílovitých, vrstevných půdách, bohatých na živiny. Vlhkým a chladným stanovištěm se bezpodmínečně vyhybejte.



namočit na min. 3 dny

obr. 16.

Před vysazením namočte do vody; po jedné nebo ve svazku, na dobu 6 - 10 hodin (obr. 16.). Pokud růže nebudete vysazovat okamžitě, uložte je do jámy na zahradě a místa očkování přikryjte zeminou.

Seřezávání před výsadbou.

Výhonky zastříhujeme na délku cca. 20 cm. Růže odrůdy polyantha a floribunda můžeme ponechat delší. Také kořeny na koncích mírně zastříháme (obr. 17.).



/ve stínu, chráněno před větrem/
Zastříhnouti.
Zkrátíme kořeny a výhonky.

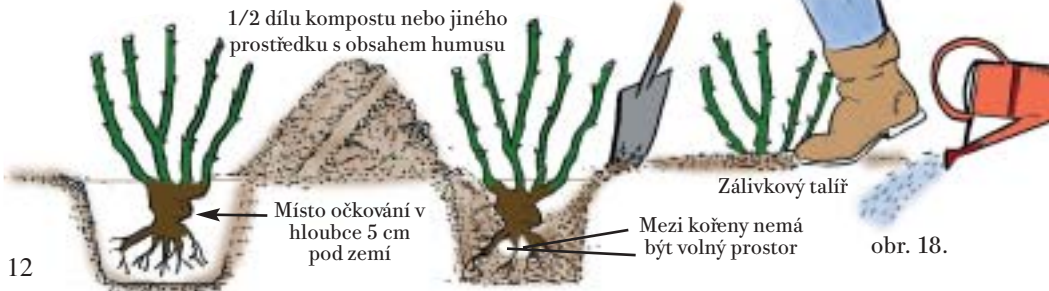
obr. 17.

Výsadba. Vykopeme jámu takové velikosti, aby se do ní rozprostřené kořeny pohodlně vešly (obr. 18.). Důležité je, aby místo očkování bylo asi na 5 cm pod povrchem. Zeminu nahrneme zpátky a důkladně zalijeme vodou. Po vysazení

přikryjeme hromádkou z lehké zeminy až do doby, dokud nevytvoří výhonky. Vysazovací vzdálenost je u čajových růží 40-60 cm, u záhonových růží 30 - 40 cm.

Hnojení. Nejprve na jaře provedeme hnojení komplexním umělým hnojivem (např. Voll-dünger), na jeden metr čtvereční použijeme 50 - 100 g hnojiva. V období od března do června můžeme hnojení provést ještě 3-4-krát, avšak počínaje srpnem se již hnojivo, kvůli dorůstání

1/2 dílu kompostu nebo jiného prostředku s obsahem humusu



Místo očkování v hloubce 5 cm pod zemí

Mezi kořeny nemá být volný prostor

Zálivkový talíř

obr. 18.

výhonků, používat nesmí. Ochrana na zimu. Pozdě na podzim růže zastříhujeme na 40 - 50 cm, poté okolo vytvoříme vysoké hromádky ze zeminy (obr.19.). Nakonec přikryjeme větvemi jehličnanů. **Seřezávání.** Když pomínou jarní mrazíky, (cca. polovina dubna) růže otevřeme. U keřových růží zastříhujeme výhonky na 15-20 cm. V létě docílíme mohutnějších květů, když otevřené květy okamžitě odřízneme. Na jaře u popínavých růží odřízneme staré a pomrzlé výhonky, ostatní výhonky zastříhujeme o 1/4. **Důležité! Při výsadbě a přikrývání se nesmí používat rašelina!**



obr. 19.

Balkónové rostliny, rostliny v nádobách

Muškatý

Vysazujeme pokud možno na vzdušné, teplé, slunné-polostinné stanoviště do vlhké, lehké, humózní půdy. Nakupujeme neutrální směs zeminy s mírným obsahem vápníku.

Vysazovací vzdálenost: 10 -15 cm.

Doba květu: od dubna do listopadu.

V době růstu často zaléváme, každé dva týdny provádíme hnojení umělým hnojivem DUOSTAR.

Surfinia petunia

Nově vyšlechtěný druh petúnie z Japonska Vodopád květů může dosahovat

délky až dvou metrů, kvete až do prvních silnějších mrazíků. Surfinia petunia je plně odolná vůči dešti, i dlouhodobě. Rostlina potřebuje pro svůj vývoj mnoho slunce. Své neobyčejné vlastnosti růstu a květu si zachová pouze tehdy, pokud ji pravidelně a hojně zaléváme a jednou týdně hnojíme. Při odpovídající péči není nutné odstraňovat uschlé květy. Vysazujeme do kyselých substrátů. Tvrdá voda a zemina s hodnotou vyšší než 5 pH (vápnitá) může způsobit nedostatek železa. Projevem je žloutnutí listů.

V takových případech musí být rostliny ošetřeny přípravkem s obsahem chelátů železa, který lze zakoupit v odborných prodejnách.

Vysazovací vzdálenost: cca. 18 - 20 cm

Balkónové rostliny

Balkónové rostliny (v nádobách) hrají významnou úlohu jako okrasné prvky teras, balkónů, střešních zahrad, dvorků. Převážná část těchto rostlin má svůj původ v tropech či subtropích a od jara až do podzimu jsou díky svým květům a celkovému vzhledu svěžím barevným ostrůvkem, jsou však náchylné vůči mrazu a proto musí být přezimovány.

Nároky na stanoviště z hlediska světla:

- Slunné, vyložené světlé stanoviště vyžaduje: kalina tušalaj, rosa leander, hořcový stromek, keřková chryzantéma, andělská trumpetka, Pepino Gold.

- Polostinné stanoviště:

zlaté zvonky, fialkový stromek, kladivník, fuchsie. Některé rostliny jsou citlivé na nárazy větru a proto vyžadují místo chráněné před větrem, taková je například andělská trumpetka a kladivník. Některé z nich lze vysazovat i volně do půdy, avšak za účelem přezimování musí být později před nástupem mrazíků přesazeny do nádoby. Taková je například Pepino Gold, andělská trumpetka. Velmi důležité je, aby tyto rostliny byly při vysazování a přesazování umísťovány do lehké půdy s dobrým zásobováním živinami. Může to být směs kvalitní zahradní zeminy a kompostu v poměru 1:1 nebo kupovaný zahradní substrát. Pro dosažení odpovídajícího množství květů je nezbytně nutný přísun vody a živin v odpovídající kvalitě. Balkónové rostliny vyžadují každodenní

zálívku, v době extrémně vysokých teplot potřebuje andělská trumpetka až 2 - 3 zálívky denně. Běžně se aplikuje dodávání výživného roztoku jednou týdně. Výjimkou je fialkový stromek, jelikož mu vystačí zálívka výživným roztokem jednou za 2 -4 týdny. Rostliny v nádobách vyžadují jednou do roka přesadit, na jaře je přesazujeme do větší nádoby s čerstvou zeminou. Přezimování za teploty 5 - 15 °C. Pokud přezimují na světlém místě, stačí je seřznout v únoru-březnu. Před přezimováním na tmavém, chladném místě seřezáváme rostliny intenzivněji. Díky změně světelným a tepelným podmínkám mají minimální nároky na vláhu, nikdy nesmí dostat přílišnou zálívku.

UPOZORNĚNÍ!

Některé balkónové rostliny jsou z hlediska svých částí plně jedovaté, proto je nutné si po provedení seřezání či přesazení umýt ruce a rostliny neumísťovat v dosahu dětí.

Do této skupiny patří například kalina tušalaj, andělská trumpetka, kladivník, rosa leander.

Přezimování,

Muškatý:

Přezimovat necháváme pouze úplné, zcela zdravé a nenapadené rostliny. Vhodné je každé místo, které je chráněno před mrazem a není příliš teplé. Rostlinám poskytneme podle možností co nejvíce světla, nejvhodnější umístění je u okna.

Rostlinu připravujeme na odpočinek:

- Od srpna již méně hnojíme.

- Rostliny před umístěním na přezimovací stanoviště důkladně očistíme - odstraníme květy a povadlé listy, u převislých muškátů se doporučuje provést mírné sestřihnutí nůžkami.

- Optimální teploty jsou mezi 4 - 10 °C.

- V tomto období méně zaléváme

(cca. jednou za 2 týdny).

- Případně uschlé listy odřízneme.

- Občas zkontrolujeme, zda rostlina není napadena škůdci nebo chorobou.

Po přezimování se doporučuje rostliny vysadit do čerstvé zeminy, starou zeminu odstraníme, avšak nesmíme přitom poškodit kořeny.

Rostliny v nádobách:

Rostliny, které jsou velmi náchylné na mraz, přeneseme již před nástupem prvních podzimních mrazíků:

Bougainvillea, andělská trumpeta-Datura, kladivník-Cestrum, ibišek-Hibiscus, myrta-Myrtus, citrusovníky a pomerančovníky-Citrus, okrasný banánovník-Ensete.

Když je předpovědána teplota -5°C , musí se přenést téměř všechny rostliny v nádobách.

Do -5°C jsou mrazuvzdorné druhy:

Oloveněc-Plumbago, Datlovník kanárský-Phoenix canariensis, Fuchsie-Fuchsia, Hortenzie-Hortensia macrophylla, Dosna-Canna, Cassia-Cassia, Korálový strom-Erythrina, Leander-Nerium oleander, Olivovník-Olea europaea, Yucca-Yucca, Kalokvět-Agapanthus, Mráčňák-Abutilon, Keřková chryzantéma-Chrysanthemum frutescens, Kalina tušalaj-Lantana, Washingtonská palma-Washingtonia.

Do -10°C jsou krátkodobě mrazuvzdorné druhy:

Aukuba-Aucuba, Bambus-Bambusoideae, Krušpán-Buxus, Granátové jablko-Punica, Čínská palma konopná-Trachycarpus, Myrta hedvábná-Lagerstroemia, Vavřín-Laurus nobilis, Rozmáryna-Rosmarinus.

Rostliny je vhodné seřezávat před uložením k přezimování. Zpravidla je necháváme přezimovat na světlém místě, většina stále zelených rostlin vyžaduje světlo: bambus, vavřín, leander, myrta, krušpán, palmy. Méně světla snášejí opadavé rostliny. Na tmavém místě přezimují druhy: Agáve, Datura, Cassia, Korálový strom, Myrta hedvábná, Oloveněc, Granátové jablko.

Teplota by se měla pohybovat mezi $5 - 15^{\circ}\text{C}$, toto teplotní rozmezí snášejí všechny rostliny velmi dobře. Čím světlejší místo, tím vyšší může být teplota. Z hlediska závlivky je pravidlo, že čím tmavší je místo přezimování, tím méně závlivky. Stále zelené rostliny vyžadují o něco více vláhy, než opadavé druhy, pokud je zemina vlhká, se závlivkou ještě počkejme. Téměř vůbec se nesmí zalévat Agáve, Datura, Myrta hedvábná, Korálový strom, a Granátové jablko. Koncem přezimovacího období, na jaře, pokud rostlina vyžaduje přesazení, ji v každém případě přesadíme.

Přesazování pokojových rostlin

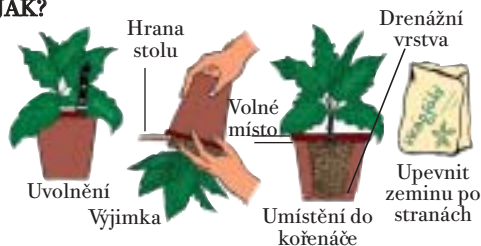
Důležité informace:

1. Přesazování provádíme pokud možno na jaře (III. - IV.).
2. Den předtím rostlinu důkladně zalijeme.
3. Kořenáč obrátíme dnem vzhůru, rostlinu uchopíme a kořenáč přiklepáváme k hraně stolu.
4. Rostliny, které mají pevně zapuštěné kořeny nevytahujeme silou, raději rozbijeme kořenáč.
5. Lehkou půdu oklepeme z kořenů.
6. Vybíráme kořenáče větší o 1 - 2 cm.
7. Kořenáč musí být na dně opatřen otvorem!
8. Na dno nádoby položíme drobné kameny nebo střepy kořenáče.
9. Naplníme vlhkou zeminou, vložíme kořenový bal, a dokola nasypeme zeminu.
10. Rostlinu vysazujeme do takové hloubky, v aké byla vysazena předtím.
11. Kořenáč přiklepáváme k hraně stolu a tak zpevníme zeminu po stranách.
12. Horní část kořenáče ponecháme volně pro zalévání.
13. Důkladně zalijeme.
14. Následující 4-6 týdnů po přesazení nepřidáváme hnojivo a pouze mírně zaléváme.

KDY?



JAK?





Prohlášení o reklamaci

Máte důvod k reklamaci? Informujte nás o jejích příčinách e-mailem, faxem, poštou nebo telefonicky. Pracovník našeho reklamačního oddělení se s Vámi spojí.

Zákaznické číslo: Číslo účtenky: Datum převzetí:

Jméno, adresa: Tel.: E-mail:

Reklamovaný produkt		Příčina reklamace	Žádáte výměnu či dobropis na zákaznické konto?
Objednáací číslo	Název		

Neposílajte nám žádné zboží nazpět, dokud Vás k tomu nevyzve. Přečtěte si prosím informace na druhé straně tohoto předpisu, dříve než vyplníte a odešlete toto Prohlášení.

Datum: Podpis:

Doručeno:

Opatření:

Výtizuje:



Sieberz s.r.o.

Velká zahradnická zásilková služba
P.O.Box 13, 18000 Praha 8
Tel.: 269 333 999, Fax: 269 333 692
e-mail: info@sieberz.cz • www.sieberz.cz

Vážená zákaznice, vážený zákazník!

Bylo pro nás radostí zpracovat Vaši objednávku a snažili jsme se jí vyplnit k Vaší maximální spokojenosti. Přesto se však může stát, že některá z námi dodaných rostlin – alespoň na první pohled – neodpovídá Vaším představám. To však nemusí být znamením vad či nedostatků.

Drobná poškození jako jsou například ulomené výhonky atp. nemají v žádném případě vliv na úspěšné zakořenění rostliny. Vždyť celou řadu dřevin je i tak třeba pravidelně zkracovat. Pokyny k provádění správného řezu najdete v tomto Návodu na výsadbu a ošetřování.

Na podzim například nadzemní část **trvalek** zcela odumře a rostlina přezimuje v kořenech. Teprve brzy zjara začínají znovu růst a opět vytvářet čerstvé výhony. Z tohoto důvodu se může stát, že na podzim obdržíte trvalky, jejichž listy jsou již povadlé nebo naopak na jaře takové, které ještě nevyrazilo. Nic z toho není důvodem k obavám, nýbrž zcela normálním jevem. Listovní s příznaky plísňe jednoduše odstraňte, rostlina vytvoří další nové výhonky. Mějte prosím stále na paměti, že rostliny jsou produkty přírody. Důležité: Postavte rostliny po obdržení na nějakou dobu do vody a nezapomeňte je po zasazení vydatně zalévat, rostlina se Vám odvděčí!

Na co třeba dbát, když rostlina přes veškerá opatření a péči neodpovídá Vaším představám?

Poškození způsobená během transportu okamžitě sdělte doručiteli zápisem do protokolu kvůli pozdějšímu uplatnění nároku na náhradu škody.

Chyby ve zpracování objednávky nebo zjištěné nedostatky nám sdělte prosím bezodkladně ihned po obdržení zboží. Můžete tak učinit telefonicky na našem telefonním čísle 296 333 999 nebo písemně poštou (Sieberz s.r.o., P.O.Box 13, 18000 Praha 8) a faxem na čísle 296 333 692. Můžete k tomuto účelu použít předtisk Prohlášení o reklamaci na druhé straně tohoto poučení.

Zpracování Vaší reklamace proběhne nejrychleji, pokud nás kontaktujete prostřednictvím emailu info@sieberz.cz nebo pomocí elektronického kontaktního formuláře na naší webové stránce www.sieberz.cz.

Rostliny nám zasílejte zpátky teprve když Vás k tomu vyzveme!

Vaši reklamaci vyřídíme bezprodlužky po obdržení zprávy o reklamovaném zboží a příčinách reklamace.

Po dobu dvou let ručíme za uchycení námi dodaných rostlin. Dbejte přitom pokynů v Návodu na výsadbu a ošetřování. Rostliny jsou produkty přírody, a proto neručíme za škody způsobené mrazem nebo nesprávnou péčí.

Rozhodující pro zhodnocení nedostatků je stav dodané rostliny v okamžiku jejího předání.