

tip

JARO
2026

ZAHRADNÍ
CENTRA CS

PROFESIONÁLNÍ ZAHRADNÍČI



**Jarní
hnojení**
bez chyb

Novinky,
které stojí
za vyzkoušení



Letničky
na slunce, do stínu
i polostínu

Když stín **HÝŘÍ BARVAMI**

STINNÁ ZÁKOUTÍ ZAHRADY BÝVAJÍ ČASTO POVAŽOVÁNA ZA PROBLÉM. PŘITOM PRÁVĚ ZDE MŮŽE VZNIKNOT KLIDNÁ, SVĚŽÍ A VELMI ELEGANTNÍ ČÁST ZAHRADY. STAČÍ ZVOLIT SPRÁVNÉ ROSTLINY, KTERÉ JSOU NA MENŠÍ MNOŽSTVÍ SVĚTLA PŘÍZPŮBENÉ. PŘEDSTAVUJEME VÝBĚR OSVĚDČENÝCH KEŘŮ A TRVALEK, KTERÉ SE VE STÍNU A POLOSTÍNU CÍTÍ JAKO DOMA.



← Hortenzie (*Hydrangea*)

Oblíbené keře s bohatými květy v odstínech bílé, růžové či modré. Nejlépe se jim daří v polostínu, kde nejsou vystaveny prudkému polednímu slunci. Vyžadují vlhčí, humózní půdu.



Rododendrony a azalky (*Rhododendron*) →

Ideální volba pro kyselou půdu a rozptýlený stín, například pod vyššími stromy. Na jaře zaujmou výrazným kvetením a po zbytek roku tmavozelenými listy.



← Pomněnkovec velkolistý (*Brunnera macrophylla*)

Nenáročná, rychle se rozrůstající trvalka s blankytně modrými, drobnými kvítky a ozdobnými listy (podle kultivaru mohou mít více či méně stříbrný nádech).



Mahónie (*Mahonia*) →

Stálezelený keř s lesklými listy, žlutými květy a dekorativními modrými plody. Vhodný pro stín i polostín, snáší sucho i městské prostředí.



← Barvínek menší (*Vinca minor*)

Přidopokryvná, postupně dřevnatějící rostlina vytvářející souvislé porosty tuhých listů, které od dubna do září zdobí modré, růžové nebo bílé květy.



Řadu dalších rostlin vhodných do stínu najdete v našem katalogu TOP zahrada 2026, který obdržíte v našich zahradnických center nebo můžete prolístovat on-line.



Bergénie (*Bergenia*) →

Odolná trvalka s velkými dužnatými listy, které se na podzim vybarví do červena. Snáší stín, sucho i mráz. Květy jsou nápadné, červenorůžové, někdy krémově bílé.



Kříky tvoří základ záhradnej kompozície a zohrávajú nenahraditeľnú úlohu v tienistých oblastiach – dodávajú objem, štruktúru a celoročný efekt. Spodné poschodie je vhodné doplniť trvalkami, z ktorých mnohé obľubujú tieň a vynikajú najmä svojimi krásnymi listami.

Zahradník radí:

Ing. Anna Turčanová

Zahrady
Dobrá Niva



← Kakost (*Geranium*)

Tento vzdálený příbuzný truhlíkových muškátů si přímo libuje ve stínu. Řada druhů a kultivarů se liší nejen vzrůstem, ale i barvou jemných květů – od bílé přes růžovou, sytě modrou až téměř černou.



Bohyšky (*Hosta*) ↑

Jedny z nejoblíbenějších stínomilných trvalek. Nabízejí širokou škálu velikostí i barev listů – od sytě zelené přes modrozelenou až po panašovanou.

Tipy pro úspěšnou výsadbu ve stínu

- ☞ Sledujte, zda jde o stín nebo polostín – i to je pro výběr rostlin důležité.
- ☞ Zlepšete půdu přidáním kompostu nebo listovky.
- ☞ Po výsadbě dbejte na pravidelnou závlahu, zejména v prvním roce.
- ☞ Kombinujte rostliny s různými tvary a barvami listů, aby výsadba nebyla jednotvárná.
- ☞ Vlhký stín je oblíbeným domovem slimáků – v případě potřeby zakročte včas.

Dlužichy (*Heuchera*) →

Atraktivní trvalky s barevnými listy v odstínech vínové, bronzové či limetkové. Dobře rostou v polostínu a jsou dekorativní po celý rok.

← Čechrava (*Astilbe*)

Skutečné královny stínu s nádherným, péřovité uspořádaným květenstvím v mnoha barvách. Kvete v červnu a v červenci a je velmi vhodná také k řezu.





NA OSTŘÍ (NEJEN) NOŽE

PRVNÍ SLUNEČNÍ PAPRSKY NÁS TÁHNOU DO ZAHRADY. TU JE POTŘEBA NĚCO SESTŘIHNOUT, JINDE SEŘÍZNOUT, VĚTŠÍ VĚTVY POSEKAT... A NŮŽKY SE PODLE MURPHYHO ZÁKONŮ POROUCHALY PŘÁVĚ V DOBĚ, KDY JE NEJVÍC POTŘEBUJETE? NEVADÍ, FISKARS PRO VÁS MÁ ŘEŠENÍ. STAČÍ SI VYBRAT!

Text a foto **Nohel Garden**

FISKARS



↑ Štípací sekera FISKARS X-SERIE X24 M

- pokročilá geometrie zvyšuje výkon a usnadňuje vyjmutí čepele ze dřeva
- dvojitě kalená čepel
- optimální rozložení hmotnosti pro větší sílu při sekání
- ergonomicky tvarovaná rukojeť
- odolné topůrko Fiber comp
- délka topůrka 60 cm, hmotnost hlavy 1217 g
- záruka 25 let po registraci na webu fiskars.com



↑ Univerzální sekera FISKARS X-SERIE X14 XS

- vhodná i pro práci jednou rukou
- dvojitě kalená čepel
- ergonomicky tvarovaná rukojeť
- odolné topůrko Fiber comp
- délka topůrka 35,5 cm, hmotnost hlavy 529 g
- záruka 25 let po registraci na webu fiskars.com



← Nůžky na silné větve FISKARS POWERGEAR M L74

- nůžky s převodem
- pro stříhání čerstvého dřeva do průměru 38 mm
- perfektně broušená ostrá čepel
- spodní čepel vytvarována tak, aby větev při stříhání nevyjžděla
- vhodné na čerstvé větve

Teleskopické nůžky FISKARS SMARTFIT L86 →

- dvoučepelové, ke stříhání živých větví
 - nastavitelná délka držadel
- hlava z vysoce kvalitní velmi tvrdé nerezové oceli
- ideální pro vystřihování křovin a úpravu živých plotů



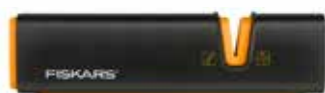
↑ Zasouvací pilka FISKARS XTRACT S SW73

- vhodná k řezání suchého dřeva a prken
- řeže dřevo až do tloušťky 70 mm
- unikátní vysouvací mechanismus
- integrovaná karabina na opasek



← Nůžky univerzální FISKARS POWERGEAR X UPX82

- univerzální zahradní nůžky pro stříhání čerstvých větví až do průměru 32 mm
- hlava otočná o 230° pro jednoduché stříhání i hůře dostupných větví
- modernizovaná násada zajišťuje méně námahy a únavy při práci
- odolná držadla jsou z komfortního materiálu SoftGrip
- záruka 25 let



← Ostříč seker a nožů FISKARS XSHARP

- vhodný k pravidelné údržbě seker a nožů
- snadno se používá, pohodlně se přenáší



↑ Dvoučepelové zahradní nůžky FISKARS POWERGEAR X (L) P961

- pro čistý hladký řez čerstvých větví až do průměru 26 mm
- mechanismus PowerGear umožňuje stříhat až s třikrát menší námahou ve srovnání s běžnými nůžkami
- extra tvrdé, kalené a přesně broušené ocelové čepele
- ergonomické rukojeti z materiálu FiberComp s 3D povrchem SoftGrip pro bezpečné a pohodlné držení
- záruka 25 let



↑ Zahradní dvoučepelové nůžky FISKARS SMARTFIT+ P541

- pro čistý hladký řez čerstvých tenčích i silnějších větví až do průměru 24 mm
- kalené a přesně broušené ocelové čepele
- vrchní pohyblivá čepel potažena nepřilnavou vrstvou snižující tření
- mechanismus SmartFit umožňuje nastavení dvou šířek rozevření čepelí
- zámek ovladatelný pravou i levou rukou



↑ Nůž FISKARS K40 se závěsným pouzdem

- univerzální nůž pro široké použití s plastovým krytem
- ergonomicky tvarovaná rukojeť a ochrana proti sklouznutí ruky
- čepel dlouhá 100 mm vyrobena z kvalitní nerezavějící oceli



Rozkvetou i bez vody

SVAHY, ŠTĚRKOVÉ PLOCHY, VYVÝŠENÉ ZÁHONY NEBO PROSTORY U PATY DOMU – MÍSTA, KDE SE VODY NEDOSTÁVÁ, BÝVAJÍ POVAŽOVÁNA ZA PROBLEMATICKÁ. PŘÍTOM PRÁVĚ ZDE MOHOU VYNIKNOUT ROSTLINY, KTERÉ SUCHO NEJEN SNÁŠEJÍ, ALE PŘÍMO VYŽADUJÍ. SPRÁVNÝM VÝBĚREM VYTVOŘÍTE ATRAKTIVNÍ A DLOUHODOBĚ UDRŽITELNOU VÝSADBU S MINIMÁLNÍ PĚČÍ.



↑ Levandule (*Lavandula*)

- ☞ typická rostlina středomořských zahrad
- ☞ miluje slunce, propustnou půdu a sucho
- ☞ dlouho kvete a výrazně voní
- ☞ každý rok na jaře seříznout asi o třetinu



↑ Skalník (*Cotoneaster*)

- ☞ nižší až poléhavý, částečně stálezelený keř
- ☞ výborná volba na svahy a suché plochy
- ☞ hustý růst, drobné listy a dekorativní plody
- ☞ před výsadbou důkladně odplevelit půdu

↓ Komule (*Buddleja*)

- ☞ rychle rostoucí keř
- ☞ dlouhé květními laty lákají motýly a včely
- ☞ snáší horko i sucho
- ☞ řezem na jaře lze regulovat velikost



↑ → Tivolník (*Spiraea*)

- ☞ nenáročný keř s bohatým kvetením
- ☞ rada nízkých i vyšších kultivarů
- ☞ podle druhu kvete na jaře nebo v létě
- ☞ dobře snáší řez (na jaře kvetoucí po odkvětu)



↑ → Dřišťál (*Berberis*)

- ☞ hustý, pichlavý keř vhodný i na živé ploty
- ☞ některé druhy a kultivary mají žluté nebo červené listy
- ☞ dobře snáší řez





↑ Tamaryšek (*Tamarix*)

- ☞ vzdušný, jemně kvetoucí keř až strom
- ☞ vyžaduje slunné stanoviště a propustnou půdu
- ☞ vynikne nejlépe jako solitérní dřevina



↑ Muchovník (*Amelanchier*)

- ☞ vzdušný keř až menší strom
- ☞ na jaře bohatě kvete, plody jsou jedlé a chutné
- ☞ velmi nenáročný na půdu i vláhu
- ☞ plně mrazuvzdorný



↑ Ořechokřídlec (*Caryopteris*)

- ☞ nízký polokeř na plné slunce
- ☞ blankytně modré nebo růžové květy
- ☞ kvete uprostřed léta, bohatě navštěvován včelami
- ☞ každý rok lze hluboko seříznout



← Ruj (*Cotinus*)

- ☞ vyšší keř s purpurovými listy
- ☞ růžové vláknité květenství
- ☞ roste kompaktně, ale lze i tvarovat řezem



Keře odolné vůči suchu mají obvykle drobné, pevné nebo stříbřité listy, které omezují výpar vody. I když v dospělosti zvládají nedostatek vláhy, po výsadbě a v prvních letech budou za pravidelnou zálivku vděčné.

Zahradník radí:

Konstantin Rybak
Zahradní centrum
Dubany

BAREVNÉ KRÁSKY NA DOSAH RUKY

*Kompletní sortiment
letniček pro pěstování
v nádobách i na
záhonech najdete
v našem letošním
katalogu TOP letničky,
ovoce a zelenina.*



PĚSTOVÁNÍ LETNIČEK V TRUHLÍČÍCH, KVĚTINÁČÍCH A DALŠÍCH NÁDOBÁCH PATŘÍ K NEJOBLÍBENĚJŠÍM ZPŮSOBŮM, JAK VNĚST BARVY A ŽIVOT NA BALKONY, TERASY, OKENNÍ PARAPETY I VSTUPNÍ PROSTORY DOMŮ. NÁDOBOVÁ VÝSADBA NABÍZÍ TĚMĚŘ NEOMEZENÉ MOŽNOSTI KOMBINACÍ TVARŮ, BAREV A STRUKTUR, ZÁROVEŇ VŠAK KLADĚ NA PĚSTITELE VYŠŠÍ NÁROKY NEŽ VÝSADBA DO VOLNÉ PŮDY. OMEZENÝ OBJEM SUBSTRÁTU, RYCHLEJŠÍ VYSYCHÁNÍ A VĚTŠÍ VÝKYVY TEPLOT ZNAMENAJÍ, ŽE SPRÁVNÝ VÝBĚR ROSTLIN JE NAPROSTO ZÁSADNÍ.



Jedním z nejdůležitějších kritérií při plánování nádobových letniček je stanoviště, především množství světla. Každá rostlina má jiné nároky na oslunění a jejich respektování je klíčem k tomu, aby výsadba nejen dobře vypadala po celou sezónu, ale byla také dlouhodobě vitální a nenáročná na údržbu.

Vedle světelných podmínek je při nádobových výsadbách důležité myslet také na kompoziční principy – spojení vzpřímených dominantních rostlin, výplňových druhů a převislých letniček, které změkčují okraje nádob. Právě promyšlená kombinace druhů s podobnými nároky na pěstování je základem úspěšné a dlouhodobě atraktivní výsadby.



VENKOVNÍ KVĚTINÁČE PROSPERPLAST:

- 🌸 **Lamia Slim** různé barvy a velikosti
- 🌸 **Venkovní květináč Origin** různé barvy, průměr 39 cm
- 🌸 **Venkovní květináč Oro** různé barvy, délka 59,5 cm
- 🌸 **Venkovní květináč Rato Square** různé barvy a velikosti



DOPORUČUJEME

- 🌸 **Krystalon Muškát** – oblíbené vodorozpusitelné hnojivo
- 🌸 **AGRO OM hnojivo na muškáty a jiné balkonové rostliny** – dlouhodobě působící, přidává se do substrátu při výsadbě
- 🌸 **AGRO OM kapalně hnojivo na muškáty a jiné balkonové květiny**
- 🌸 **AGRO Kapalně hnojivo na surfinie**
- 🌸 **KRISTALON muškát kapalně**
- 🌸 **Floria Krystalické hnojivo pro muškáty a jiné balkonové květiny**
- 🌸 **Floria OM hnojivo pro muškáty a jiné balkonové květiny**



vějířovka,
verbena,
kopřiva

1

2

šalvěj,
kopřiva,
supertunie,
minipetunie

5

petunie

6

minipetunie,
vrbina,
bidens

kopřiva,
minipetunie

9

Slunce

Pro slunná stanoviště, kde jsou nádoby vystaveny přímému slunci po většinu dne, se hodí letničky odolné vůči vyšším teplotám a přechodnému suchu. Tyto rostliny zpravidla bohatě kvetou a při dostatku živin a závlivky vytvářejí kompaktní, výrazné kompozice. Slunce zvýrazňuje barvy květů i listů, a proto jsou zde ideální kontrastní kombinace s převislými i vzpřímenými druhy.



1 Modrokvětou vějířovku (*Scaevola*) a verbenu s krémovou barvou květů doplňuje drobnolistá kopřiva (*Coleus*)

2 Na pozadí červeně kvetoucí šalvěže (*Salvia coccinea*) a červenolisté kopřivy (*Coleus*) soupeří o pozornost žlutá supertunie a oranžová minipetunie (*Calibrachoa*)

3 Příjemná kombinace v levandulových tónech – vyšší šalvěž (*Salvia longispicata* × *farinacea*) barevně doplňuje verbena a lobelka, o neutralizaci se postará krémově kvetoucí minipetunie

4 Bronzovo-růžové odstíny vytváří kombinace tmavé povíjnice (*Ipomoea*), temně rudá supertunie a růžová minipetunie

5 I dvě barvy stačí na to, aby kombinace působila hřejivě a vesele, přitom sesadba je vytvořena z jediného druhu petunií, ale odlišných kultivarů

6 Slunce svítí, i když je pod mrakem! Žlutě tady kvete minipetunie a vrbina (*Lysimachia congestiflora*) a aby nebylo žluté málo, přidává se i bidens ze žlutým středem a bílými okvětními plátky

7 Efektní hry barev lze dosáhnout výsadbou jednoho druhu s různou barvou květů, v tomto případě převislé verbeny

8 Dominantu této retro kombinace tvoří fialově kvetoucí vanilkový keřík (*Heliotropium arborescens*) a hlazenec (*Cuphea procumbens*), doplněny jsou povíjnicí (*Coleus scutellarioides*) a převisle rostoucím kosmatovníkem (*Aptenia cordifolia*)

9 Jednoduchá, ale velmi efektní kombinace – na pozadí temně rudé kopřivy (*Coleus*) vyniknou dvě minipetunie s růžovými a fialovými květy

rozchodník,
kopřiva

1

2

begonie,
dlužicha

3

vrbina,
povíjnice,
begonie,
minipetunie,
prýšec

5

stříbrný déšť,
begonie,
kopřivabegonie,
užovník,
prýšec,
povíjnice

4

Polostín

Polostín představuje velmi univerzální stanoviště, které vyhovuje širokému spektru letniček. Rostliny zde nejsou vystaveny extrémnímu slunečnímu úpalu, přesto mají dostatek světla pro bohatý růst i kvetení. Právě v polostínu lze snadno kombinovat kvetoucí letničky s výraznými listovými druhy a vytvářet vyvážené, harmonické výsadby s dlouhou dekorativností.

- 1 Zelenožlutá barva listů rozchodníku (*Sedum mexicanum*) se výborně doplňuje s panašováním jinak tmavolisté kopřivy (*Coleus scutellarioides*)
- 2 Do polostínu vnese barvy růžová begonie a zlatolistá dlužicha (*Heuchera*), o výplň se postará begonie (hybrid 'Pegasus') s ozdobným listem
- 3 Nápadný truhlík rozvíjí každé stinné stanoviště – zlatozelené listy vrbiny (*Lysimachia nummularia*) a povíjnice (*Ipomoea batatas*) tvoří pozadí pro žlutě kvetoucí begonii a minipetunii. Pro zjemnění je doplněn prýšec (*Euphorbia 'Diamond Frost'*)
- 4 Truhlíku na polostinném stanovišti dominuje růžově kvetoucí begonie a užovník (*Caladium hortulanum*) s růžově panašovanými listy, doplněné filigránským prýšcem (*Euphorbia 'Diamond Frost'*) a zlatolistou povíjnicí (*Ipomoea batatas*)
- 5 Do vyšších nádob doporučujeme převislé rostliny, například stříbrný déšť (*Dichondra argentea*), který vhodně doplňuje kombinaci begonií a dekorativní kopřivy (*Coleus*)



7
begonie,
dlužicha,
užovník

8
begonie,
pryšec

6
stříbrný déšť,
begonie,
kopřiva

11
Alternanthera,
kopřiva, stříbrný
déšť, vrbina,
bakopa

9
kopřiva,
dochan

10
stříbrný déšť,
smil, pryšec

Stín

Naopak stinná místa, kam slunce proniká jen omezeně nebo vůbec, vyžadují pečlivější výběr rostlin. Zde se uplatňují především druhy ceněné pro okrasné listy, jemnou strukturu nebo světlé květy, které dokážou stín doslova „rozzářit“. Správně zvolená kombinace letniček do stínu může být stejně atraktivní jako výsadba na plném slunci, jen s odlišným charakterem a atmosférou.

- 6 Máte barev dost? Důvěřujte letničkám dekorativním svým listem, například smilkům (*Helichrysum thianschanicum*, *Helichrysum petiolare*) a povíjnicí batátové (*Ipomoea batatas*)
- 7 Begonie jsou královny stinných partií. Růžové a červeně kvetoucí kultivary jsou doplněny povíjnicí (*Ipomoea*) s jasně zelenými listy a užovníkem (*Caladium hortulanum*), který se často pěstuje jako pokojová rostlina
- 8 Jednoduchá kompozice s tmavolisté begonie (*Begonia × benariensis*) a pryšce (*Euphorbia 'Diamond Snow'*)
- 9 Mezi zlatozelenými listy kopřivy (*Coleus*) a povíjnice batátové (*Ipomoea*) vyniknou růžové listy užovníku (*Caladium hortulanum*)

- 10 Tuto výsadbu určitě nepřehlédnete, byť neoplývá barvami! Stříbrná elegance stříbrného deště (*Dichondra argentea*), pelyňku (*Artemisia stelleriana*), smilu (*Helichrysum petiolare*) a drobně bílé kvetoucího pryšce (*Euphorbia 'Diamond Snow'*)
- 11 Efekt tak zvaných výplňových rostlin, které mají jen nenápadné květy nebo nekvětou vůbec, vynikne zejména ve větších kompozicích. Vínově červená *Alternanthera* je použita jako dominanta, vhodné sousedství jí tvoří kopřiva (*Coleus scutellarioides*), stříbrný déšť (*Dichondra argentea*), vrbina (*Lysimachia nummularia*) a bakopa (*Sutera cordata*)

Proč mít jarní zeleň na talíři

Jarní listová zelenina a bylinky jsou lehké, výživné a ideální pro odlehčený jídelníček.

Obsahují:

- 🍃 vitamin C a další antioxidanty,
- 🍃 minerální látky (železo, draslík, hořčík),
- 🍃 chlorofyl podporující vitalitu,
- 🍃 výraznou chuť při minimální kalorické hodnotě.

PRVNÍ CHUŤ ze zahrady

JARO PŘINÁŠÍ DO ZAHRADY I KUCHYNĚ SVĚŽÍ ZELENOU ENERGIÍ. JEŠTĚ NEŽ SE OBJEVÍ PRVNÍ PLODOVÁ ZELENINA, MŮŽEME SKLÍZET LISTY, NATĚ A BYLINKY, KTERÉ PO ZIMĚ VYRAŠÍ JAKO PRVNÍ. MEDVĚDÍ ČESNEK, PAŽITKA, PETRŽEL, ŘEŘIČKA NEBO MLADÉ KOPŘIVY PATŘÍ K TRADIČNÍM JARNÍM SUROVINÁM, KTERÉ JSOU CHUTNÉ, ZDRAVÉ A PŘEKVAPIVĚ VŠESTRANNÉ.

CO LZE NA JAŘE NA ZAHRADĚ SKLÍZET NEBO SNADNO VYPĚSTOVAT

- ☞ **Medvědí česnek** – aromatické listy do pomazánek, pesta i teplé kuchyně.
- ☞ **Pažitka** – první nati se objevují velmi brzy, ideální do tvarohu a na chleba.
- ☞ **Petržel naťová** – odolná, roste i při nižších teplotách, univerzální použití.
- ☞ **Řeřicha** – rychlá sklizeň i na parapetu, jemně pikantní chuť.
- ☞ **Mladé kopřivy** – tradiční jarní surovina do polévek, nákyků i pomazánek.
- ☞ **Špenát a polníček** – časné výsevy pro první listovou zeleninu.
- ☞ **Jarní cibulka** – svěží chuť, vhodná do studené i teplé kuchyně.



Jarní zelená pomazánka ze zahrady

- ☞ 150 g tvarohu nebo čerstvého sýra
- ☞ 1–2 lžice zakysané smetany nebo jogurtu
- ☞ hrst směsi jarních bylinek (pažitka, petržel, medvědí česnek, řeřicha)
- ☞ sůl, pepř
- ☞ kapka citronové šťávy

Bylinky omyjte, osušte a nasekejte najemno. Smíchejte s tvarohem a zakysanou smetanou, dochuťte solí, pepřem a citronem. Podávejte s pečivem, vařenými bramborami nebo jako lehkou večeři.

INSPIRACE Z JARNÍ KUCHYNĚ

BYLINKOVÉ MÁSLŮ

Měkké máslo smíchejte s pažitkou, petrželí a medvědím česnekem. Výborné k pečeným bramborám.



KOPŘIVOVÁ POLÉVKA

Mladé kopřivy krátce spařte, povařte s bramborami a rozmixujte do krému.

ZELENÝ ŠPENÁTOVÝ SALÁT

Mladý špenát, polníček, vejce a lehký jogurtový dresink.

VAJEČNÁ POMAZÁNKA S BYLINKAMI

Vejce natvrdo, pažitka, jarní cibulka a jogurt – jednoduchá klasika.



Jarní bylinková omeleta

- ☞ 4 vejce
- ☞ 2 lžice mléka nebo smetany
- ☞ hrst jarních bylinek (pažitka, petržel, medvědí česnek, řeřicha)
- ☞ sůl, pepř
- ☞ máslo nebo olej

TIP:
Do omelety lze přidat i jarní cibulku nebo hrst mladého špenátu.

Vejce rozšlehejte s mlékem, osolte a opepřete. Bylinky nasekejte najemno a vmíchejte do vaječné směsi. Na pánvi rozpusťte máslo, nalijte směs a zvolna opečte z obou stran dozlatova. Podávejte s čerstvým chlebem nebo vařenými bramborami.

Brambory s jarním bylinkovým přelivem

- ☞ 600 g vařených brambor
- ☞ 1 menší svazek jarních bylinek (pažitka, petržel, kopr)
- ☞ 2 lžice másla nebo olivového oleje
- ☞ sůl, pepř
- ☞ kapka citronové šťávy

Vařené brambory nakrájejte na větší kusy. Bylinky nasekejte najemno a smíchejte s rozehrátým máslem nebo olejem, osolte, opepřete a zakápněte citronovou šťávou. Přelijte přes teplé brambory a lehce promíchejte. Podávejte jako samostatné jídlo nebo přílohu. Brambory můžete také nakrájet syrové na větší kusy, upéct a poté polít přelivem.



NOVINKY, které stojí za vyzkoušením

CHCETE LETOS NA ZAHRADĚ NEBO BALKONĚ PĚSTOVAT NĚCO OPRAVDU VÝJIMEČNÉHO? PŘIPRAVILI JSME PRO VÁS KOLEKCI NETRADIČNÍCH OVOCNÝCH A ZELENINOVÝCH SAZENIC, KTERÉ VÁS PŘEKVAPÍ CHUTÍ, VZHLEDEM I VYUŽITÍM V KUCHYNI. NĚKTERÉ Z NICH POCHÁZEJÍ Z DALEKÝCH KOUTŮ SVĚTA, JINÉ JSOU MODERNÍMI ŠLECHTĚNÝMI ODRŮDAMI OBLÍBENÝCH PLODIN.



↑ PEPINO (*Solanum muricatum* 'Copa®')

Dekoratívní exotická plodová zelenina. Fialově žíhané plody vejčitého tvaru chutí připomínají cukrový meloun („hruškový meloun“). Dužinu plodů lze vydlabat lžičkou stejně jako kiwi. Ideální teplota pro růst je nad 18 °C. Při výsadbě zapracujte do půdy hnojivo s dlouhou dobou působení.



← KŘEN SELSKÝ (*Armoracia rusticana* 'Vitara®')

Vitara® je ostrá odrůda intenzivní chuti a je tradiční rostlinou zahradní lékárny. Nastrouhaný kořen je vhodný k zjemňování a dochucování omáček, salátů a pokrmů z masa a ryb. Křen je mrazuvzdorný, sklizeň je možná od října do ledna.



↑ PAPÁJA (*Sunnybees*®)

Tato odrůda vytváří velké, dekorativní listy. Plody s exotickou, ovocnou chutí dozrávají přímo na lodyze a mají dlouhou dobu dozrávání až jeden rok. Rostlina dorůstá do výšky až 200 cm. Pro přezimování potřebuje teploty minimálně 15 °C. Při výsadbě do půdy zapracujte hnojivo s pomalým uvolňováním.



← BATÁT (*Ipomoea batatas* 'Erato® Vineland Early Orange')

Tato odrůda rodí již tři měsíce od vysazení. Používá se často ve vegetariánské a veganské kuchyni. Sladké brambory jsou teplomilné rostliny, které ve svých hlízách ukládají mnoho živin a vitamínů.

JAKON (*Smallanthus sonchifolius* 'Inka Red') →

Zajímavá hlízovitá zelenina, která svojí svěží ovocnou chutí připomíná hrušku. Využívána je při přípravě různých pokrmů ve vegetariánské a veganské kuchyni. Vychutnat si ji můžeme jak v syrovém, tak i vařeném stavu. Obsažené sacharidy se vyskytují zejména ve formě inulinu. Při výsadbě přidejte do zeminy dlouhodobě působící hnojivo.





↑ MOCHYNĚ

(*Physalis peruviana* 'Goldvital')

Tato odrůda má obzvláště bujný vzrůst a poskytuje velké množství žlutých chutných plodů, které dozrávají ve slupce mající tvar lampionu. Stanoviště na plném slunci, dobře roste ve sklenících. Při výsadbě je do zeminy vhodné přidat hnojivo s dlouhodobým účinkem.



↑ PAPIKA

(*Capsicum annum* 'Lubega Mini')

Vysoce aromatická odrůda dozrávající v červeném nebo žlutém zbarvení. Silnostěnné plody obsahují semena pouze v části plodu sousedící se stonkem a přímo vyzývají k zakousnutí. Ideální pro pěstování v balkonových nádobách.

CUKROVÝ MELOUN → (*Cucumis melo* 'Vendome')

Výjimečně aromatický cukrový meloun s malými plody bohatými na karoten. Plod dosahuje hmotnosti mezi 800 až 1 000 g. Při pěstování na balkoně nebo na terase se jako podpora hodí zábradlí. Díky šlechtění je meloun odolný proti nemocem v půdě a zaručuje bohatou úrodu. Výhony podnože je nutné včas odstranit. Plody podnože nejsou určeny ke konzumaci.



↑ CHERRY RAJČE

(*Solanum lycopersicum* 'Solena Sweet')

Velmi sladké rajče, které se doporučuje nejlépe ke zdobení pokrmů a mlsání. Tato malá sladká rajčata milují obzvláště děti. Váha plodu činí cca 20 g. Výhony podnože je nutné včas odstranit. Plody podnože nejsou určeny ke konzumaci.

Probud'te záhony ZE ZIMNÍHO SPÁNKU

JAKMILE SE ZIMA ZAČNE POMALU VYTRÁCET A PŮDA SE ZNOVU NADECHNE, NASTÁVÁ IDEÁLNÍ CHVÍLE DÁT ZAHRADĚ NOVÝ ZAČÁTEK. JARNÍ RESTART ZÁHONŮ NENÍ JEN OTÁZKOU ESTETIKY, ALE PŘEDEVŠÍM ZDRAVÍ PŮDY A ROSTLIN. PRÁVĚ TO, CO UDĚLÁTE NA ZAČÁTKU SEZÓNY, SE VÝRAZNĚ PROMÍTNE DO CELÉHO ROKU. POKUD CHCETE PĚSTOVAT BEZ ZBYTEČNÉ CHEMIE A V SOULADU S PŘÍRODOU, VYPLATÍ SE JÍT KROK ZA KROKEM A DOPŘÁT ZAHRADĚ PŘESNĚ TO, CO PO ZIMĚ POTŘEBUJE.

První krok k úspěšné sezóně

Půda má za sebou náročné období, během kterého se v ní mohou hromadit patogeny, zbytky rozkládajících se rostlin i nežádoucí látky. Dříve než se pustíte do výsadby, je proto vhodné půdu vyčistit a znovu nastartovat její přirozené procesy. **Přírodní čistič půdy NATURA** působí komplexně – likviduje škodlivé (fytopatogenní) houby způsobující choroby rostlin, váže škodlivé látky, podporuje prospěšné půdní mikroorganismy, zároveň dodává základní živiny a podporuje samočistící schopnost půdy. Aplikuje se na jaře, jakmile půda rozmrzne a je možné s ní pracovat, ideálně týden před výsadbou rostlin. Během několika dnů se záhon promění v živé a vyvážené prostředí, které je připraveno přijmout nové rostliny.



Jarní prevence, která se vyplatí

Jakmile je půda po zimě připravená a přiroda se začíná probouzet i nad zemí, přichází správný čas zaměřit se na stromy a keře. Právě období rašení pupenů je momentem, kdy se z vajíček líhnou škůdci, kteří na rostlinách přečkali zimu. Pokud jim není věnována pozornost včas, dokážou se velmi rychle rozmnožit a mladé výhony výrazně oslabit, případně způsobit ztrátu celé úrody. **NATURA Přírodní prostředek na přezimující škůdce** představuje ideální řešení pro tento citlivý začátek sezóny. Díky své olejové bázi (olej z *Pongamia pinnata*) působí



šetrně, ale zároveň účinně, a pomáhá výrazně omezit výskyt mšic, svilušek i dalšího savého hmyzu ještě dříve, než stačí napáchat škody. Pečlivě provedený časně jarní postřik dřevin, ale i konstrukcí skleníků, fóliovníků (kde také mohou škůdci přezimovávat), se tak stává důležitou prevencí, která se během vegetačního období mnohonásobně vyplatí.



Když se objeví neinvitovaný hosté

S příchodem teplejších dní začínají pokojové rostliny rychle růst a právě tehdy se mohou objevit smutnice. Jejich larvy žijí v substrátu a poškozují kořeny, což oslabuje vitalitu rostlin. Včasná reakce je proto klíčová. **NATURA Přírodní prostředek na smutnice** se aplikuje přímo do substrátu a působí tam, kde je problém. Esenciální

ZDRAVÁ ZAHRADEKROK ZA KROKEM BEZ CHEMIE

Když jednotlivé kroky navazují ve správném pořadí, zahrada se probouzí přirozeně a bez šoků. Nejprve dostane prostor půda, poté jsou chráněny dřeviny a nakonec se řeší aktuální problémy s drobnými škůdci. Výsledkem je harmonický celek, který funguje bez chemických zásahů a v souladu s přírodou. Jaro je ideální příležitostí začít znovu a dát zahradě pevné základy. Stačí jen naslouchat jejím potřebám a zvolit správný čas i správné pomocníky.



citrusový olej obsažený v přípravku omezuje vývoj larev a odrazuje dospělé smutnice od kladení vajíček. Pravidelné použití pomáhá udržet pokojové rostliny zdravé, vitální a bez zbytečného stresu.



Zdravá RAJČATA A PAPRIKY

RAJČATA A PAPRIKY PATŘÍ MEZI NEJOBLÍBĚNĚJŠÍ ZELENINU NA ČESKÝCH ZAHRÁDKÁCH. BOHUŽEL JSOU VŠAK ČASTO NAPADÁNY ŠKŮDCI A HOUBOVÝMI CHOROBAMI, KTERÉ MOHOU VÝRAZNĚ SNÍŽIT ÚRODU NEBO DOKONCE ZNIČIT CELÉ ROSTLINY. PORADÍME VÁM, JAK ÚČINNĚ CHRÁNIT RAJČATA A PAPRIKY POMOCÍ MODERNÍCH PŘÍPRAVKŮ A HNOJIV, KTERÉ JSOU ŠETRNÉ K ROSTLINÁM I K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ.



Nejčastější škůdci a choroby rajčat a paprik

- ☞ **mšice** – drobní saví škůdci, kteří oslabují rostliny a mohou přenášet viry. Způsobují deformace listů a zhoršují růst
- ☞ **plíseň rajčatová** (*Phytophthora infestans*) – nebezpečná houbová choroba, která způsobuje hnědnutí listů a plodů
- ☞ **nedostatek vápníku** – způsobený vysokými teplotami

PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

NeemAzal

- ☞ moderních insekticidů proti mšicím i mandelince bramborové
- ☞ velmi krátká ochranná lhůta, aplikace neovlivňuje sklizeň



Altela

- ☞ biologický přípravek pomáhá rostlinám bránit se proti plísni rajčatové
- ☞ vhodný pro ekologické pěstování, nezatežuje životní prostředí a je bezpečný pro uživatele
- ☞ aplikuje se postřikem na listy, ideálně preventivně nebo při prvních příznacích nemoci
- ☞ dokáže rostliny ochránit i při prvotním napadení a na listech vytvoří prostředí, v kterém houby nedokážou klíčit



Neudosan

- ☞ insekticidů proti mšicím, molicím a dalším savým škůdcům
- ☞ přírodní mastné kyseliny škůdce zahubí, ale rostlinám neublíží
- ☞ neohrožuje užitečný hmyz ani domácí zvířata, nulová ochranná lhůta



DOPLNĚNÍ VÝŽIVY

Pro získání vysoké sklizně je vhodné ještě v průběhu vegetace doplnit vybrané živiny k našim rostlinám. **Azet Hnojivo pro celou zahradu** s mykorrhizou je moderní produkt, který kromě základních živin obsahuje i mykorrhizní houby. Ty pomáhají rostlinám lépe přijímat živiny z půdy, posilují jejich kořenový systém a zvyšují odolnost vůči stresu i chorobám. Hnojivo se aplikuje při vysadbě a poté během vegetace právě v době, kdy rostliny začínají kvést a tvoří se první plody. Mykorrhiza je ceněná zejména na půdách s horší strukturou nebo při pěstování v květináčích.

V posledních letech nás přes léto často trápí u rajčat a paprik i nedostatek vápníku, který způsobuje deformaci plodů a tvoření nevzhledných skvrn. Pro doplnění vápníku doporučujeme přípravek **Rosteto Wuxal Kalcium**, který se aplikuje postřikem na listy aspoň třikrát po sobě v období těsně po odkvětu. Hnojivo rostliny velmi dobře přijímají listovou plochou a jeho účinek je excelentní.



Ortiva

- ☞ fungicidů proti padlí, plísním a dalším houbovým chorobám
- ☞ použití vhodné zejména při zvýšeném riziku výskytu chorob (vlhké a teplé počasí) a v době odkvětu prvního vijanu
- ☞ pokud infekční tlak trvá, doplníme ošetření přípravkem Altela





MALÍ ŠKŮDCI, VELKÉ ŘEŠENÍ

BROS

TAKÉ K VÁM S PRVNÍMI TEPLÝMI JARNÍMI DNY ZAVÍTÁJÍ MRAVENCÍ? NEJEN NA ZAHRADU NEBO DO SKLENÍKU, ALE I DO KUCHYNĚ. ŘEŠENÍ PROTI MRAVENCŮM A SLIMÁKŮM DNES SPOJUJÍ VYSOKOU ÚČINNOST, DLOUHODOBÝ EFEKT A BEZPEČNÉ POUŽITÍ V INTERIÉRU, EXTERIÉRU I OKOLÍ DOMÁČÍCH MAZLÍČKŮ. AŽ UŽ POTŘEBUJETE ZLIKVIDOVAT CELOU KOLONII MRAVENCŮ VČETNĚ KRÁLOVNY, RYCHLE ZASÁHNOUT SPREJEM, NEBO OCHRÁNIT ZÁHONY PŘED SLIMÁKY EKOLOGICKOU CESTOU, MODERNÍ PŘÍPRAVKY BROS NABÍDNOU PŘESNĚ CÍLENÝ ZÁSAH S VÝSLEDKY, KTERÉ VYDRŽÍ TÝDNY AŽ MĚSÍCE.



007 MRAVENCÍ A JINÝ LEZOUČÍ HMYZ

- mikrokapsulovaná kapalina pro likvidaci mravenců
- pro použití v domech, užitkových místnostech a v exteriéru
- účinné až po dobu 12 týdnů
- mravenci přenášejí mikrokapsle s kapalinou do svého hnízda, čímž umožňují likvidaci celé populace"

PRÁŠEK PROTI MRAVENCŮM

- přípravek na likvidaci mravenců a jejich hnízd
- vhodné pro použití v interiérech, na terasách, příjezdových cestách, chodnících, v altánech
- k použití jako prášek nebo vodní roztok
- široký výběr balení s různým objemem



BROS PRÁŠEK PROTI MRAVENCŮM MAX

- potravinářský jed na mravence pro použití v interiérech a jejich blízkosti
- obsahuje dva typy návnad: na bázi proteinové a potravinářské, díky čemuž je mravenci snadno přijmou
- výjimečně účinné
- k použití jako prášek nebo vodní roztok



NÁSTRAHA NA MRAVENCE

- biocidní gel na mravence v domečku s návnadou- pro použití v interiéru i exteriéru
- domeček chrání přípravek před deštěm a brání dětem a domácím zvířatům v přístupu k jedu- účinnost až tři měsíce od aktivace

SPRAY PROTI MRAVENCŮM

- přípravek ve formě spreje na likvidaci všech druhů mravenců
- rychlý účinek likvidace hmyzu (omráčení)



VITROL GB PROTI SLIMÁKŮM

- moluskocid ve formě granulátové návnady určený k hubení slimáků, plžů a hlemýždů při pěstování rostlin v zahradách
- díky speciální návnadě účinně přitahuje slimáky
- pro použití v ekologickém zemědělství
- vhodné pro použití při přítomnosti domácích mazlíčků, ptáků a ježků
- bez slizových cest a viditelných mrtvých slimáků/plžáků
- odolný proti dešti
- balení 1 kg a 250 g

ROUBOVANÉ MELOUNY

se také vyplatí 



**Bohatá sklizeň
po celou sezónu**



**Méně chemie
a zdravý životní styl**



**Jistá úroda i na
horším stanovišti**



**Větší odolnost
k chorobám**

Dlouhodobě nejprodávanější roubovanou zeleninou jsou u nás okurky, hlavně hadovky a minihadovky, v poslední době i nakladačky a salátovky. Díky odolné podnoži je můžete s větším úspěchem pěstovat nejen ve foliáku či skleníku, ale i na venkovních záhonech, vždy jsou velmi úrodné a odolné k chorobám.

V posledních letech se ale také výrazně zvětšuje poptávka po roubovaných melounech, zejména těch vodních. Díky metodě roubování na tykev fíkolistou můžete melouny vysadit nejen v ideálních podmínkách jižní Moravy, ale i na většině území České republiky. Pokud zajistíte dostatek živin a vláhy, vždy budete spokojeni s velkou úrodou sladkých melounů. Podle ankety zveřejněné na facebookové skupině Pěstování melounů, asi 70% hobby pěstitelů dosáhne úrody 4-15 plodů z jedné roubované rostliny.

Český koncept roubované zeleniny „Roubovaná se vyplatí“ vybírá nejvhodnější odrůdy pro naše klimatické podmínky. Najdete v něm ty nejlepší odrůdy okurek, melounů, rajčat, paprik, cuket a lilků. Na internetové stránce www.roubovana.cz si můžete prohlédnout fotografie a informace ke všem dostupným druhům, stejně jako hlavní výhody každé odrůdy.

Na našich prodejnách tyto rostliny snadno najdete podle potištěných květináčů a etiket umístěných přímo u rostliny. Značka **Roubovaná se vyplatí** je zárukou, že budete s úrodou spokojeni.



Roubovaná
se vyplatí 

~BOHATÁ A JISTÁ ÚRODA~

DOPORUČUJEME VÁM TYTO ODRŮDY:



Melouny bez pecek **FASCINATION**

Novinka pro tuto sezónu - vypěstujte si bezsemenný meloun! Odrůda Fascination vytváří oválné až hranaté plody o hmotnosti 6-9 kg, které nevytváří semena. Pro úspěšné opylení potřebuje poblíž vysazený vodní meloun se semeny, ideálně Edom Mountain nebo Ingrid (stačí jedna semenná rostlina na dvě bezsemenné).



Největší melouny **EDOM MOUNTAIN**

Náš největší vodní meloun, který vytváří plody o hmotnosti 7-9 kg. Je nenáročný na pěstování a velmi úrodný.

Nejranější melouny **INGRID**

Náš nejranější vodní meloun, vytvářející středně veliké a velmi sladké plody, dorůstající do velikosti 2-3 kilogramy.



Cukrové melouny **ANASTA**

Velmi chutný aromatický meloun s vysokým obsahem cukru, plody jsou o velikosti asi 1,5 kilogramu.



JAK NATO

JARO JE OBDOBÍ, KDY SE ROZHODUJE O KONDICI ZAHRADY NA CELÝ ROK. SPRÁVNÉ HNOJENÍ DODÁVÁ ROSTLINÁM ENERGIÍ PRO START VEGETACE, ALE ŠPATNĚ ZVOLENÁ VÝŽIVA MŮŽE NAPÁCHAT VÍCE ŠKODY NEŽ UŽITKU. ZÁKLADEM ÚSPĚCHU JE POCHOPENÍ ROLE JEDNOTLIVÝCH ŽIVIN – NEJEN KOLIK, ALE PROČ A KDY JE ROSTLINY POTŘEBUJÍ.

JARNÍ HNOJENÍ

bez chyb

Dusík (N) – motor růstu

Dusík je hlavní stavební prvek listů a výhonů. Podporuje tvorbu chlorofylu a tím i fotosyntézu. Na jaře je klíčový pro rychlý nástup růstu, zejména u listové zeleniny, travníků a mladých sazenic.

Nedostatek dusíku se projevuje bledými, žloutnoucími listy a slabým růstem.

Přebytek dusíku naopak vede k bujnému růstu listové hmoty, měkkým pletivům a snížené odolnosti vůči chorobám i mrazu. U plodové zeleniny se často projeví malým množstvím květů a plodů.

Na jaře je dusík vhodné dodávat postupně, ideálně ve formě organických nebo pomalu působících hnojiv, která nevyplavují živiny a nepřetěžují rostliny.

Fosfor (P) – základ kořenů a kvetení

Fosfor je nezbytný pro vývoj kořenového systému, tvorbu květů a přenos energie v rostlině. Silné kořeny znamenají lepší příjem vody i živin a vyšší odolnost vůči stresu.

Nedostatek fosforu se projevuje zakrnělým růstem, tmavozeleným až fialovým zabarvením listů a slabým kvetením.

Na rozdíl od dusíku se fosfor v půdě pohybuje pomalu, proto je důležité jeho zapracování přímo do půdy, ideálně ještě před výsadbou.

Fosfor je klíčový zejména pro ovocné stromy, keře, plodovou zeleninu a travky v raných fázích růstu.

Draslík (K) – odolnost a kvalita úrody

Draslík je často podceňovaný prvek, přesto má zásadní vliv na odolnost rostlin vůči suchu, chladu a chorobám. Reguluje hospodaření s vodou a podílí se na tvorbě cukrů, chuti a vybarvení plodů.

Nedostatek draslíku se projevuje slabými stonky, zasycháním okrajů listů a nižší kvalitou plodů.

Dostatek draslíku zvyšuje pevnost pletiv, zlepšuje skladovatelnost plodů a podporuje vyzrávání dřeva u keřů a stromů.

Na jaře je draslík důležitý především pro ovocné dřeviny, travky a plodovou zeleninu.

Stopové prvky – malé množství, velký význam

Vedle základních živin hrají důležitou roli i stopové prvky. Přestože je rostliny potřebují jen v malém množství, jejich nedostatek může způsobit výrazné poruchy růstu.

Hořčík je součástí chlorofylu – jeho nedostatek vede k žloutnutí listů mezi žilkami.

Vápník posiluje buněčné stěny a je důležitý pro zdravý vývoj plodů. U rajčat se jeho nedostatek projevuje černými skvrnami na dolní části plodů

Železo ovlivňuje zelené zbarvení listů a je klíčové pro fotosyntézu.

10 NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH RAD

1. Dusík (N) přidávejte s mírou

Dusík nastartuje růst, ale jeho nadbytek vede k bujným, měkkým pletivům a slabému kvetení. Na jaře volte raději pomalu působící formy dusíku, které se uvolňují postupně.

2. Fosfor (P) je klíčový hned na začátku sezóny

Bez fosforu se nevyvíjí kvalitní kořenový systém. Pokud rostliny na jaře špatně zakoření, nedoženou to ani pozdějším přihnojováním.

3. Draslík (K) posiluje odolnost už od jara

Draslík zvyšuje odolnost rostlin vůči chladu, suchu a chorobám. Je důležitý nejen pro plody, ale i pro pevnost pletiv a vyzrávání dřeva.

4. Nezapomínejte na hořčík (Mg)

Hořčík je součástí chlorofylu a bez něj rostliny špatně fotosyntetizují. Jeho nedostatek se často projevuje žloutnutím starších listů mezi žilkami.

5. Vápník (Ca) pro půdu i pro rostliny

Vápník zpevňuje buněčné stěny a je důležitý pro zdravý růst kořenů i plodů. Jeho nedostatek bývá příčinou fyziologických poruch, zejména u plodové zeleniny.

6. Stopové prvky rozhodují o detailech

Železo, bór, mangan, zinek či měď jsou potřeba jen v malém množství, ale bez nich se růst zastavuje. Jednostranné hnojení pouze NPK může jejich nedostatek ještě prohloubit.

7. Hnojte podle teploty půdy

V chladné půdě rostliny živiny nepřijímají. Příliš brzké hnojení vede k vyplavení dusíku a zbytečným ztrátám živin.

8. Sledujte reakci rostlin

Zbarvení listů, síla růstu a vitalita rostlin často napoví víc než doporučené dávkování. Rostliny reagují na nerovnováhu živin velmi rychle.

9. Kombinujte základní a doplňkové prvky

Vyvážené hnojení znamená nejen dusík, fosfor a draslík, ale i vápník, hořčík a stopové prvky. Komplexní výživa je vždy účinnější než jednostranné dávky.

10. Pamatujte, že méně je často více

Přehnojení je horší než mírný nedostatek. Slabší, ale vyrovnaný růst je základem dlouhodobě zdravých a odolných rostlin.



DOPORUČUJEME

AGRO Superfosfát 5 kg | AGRO N-P-K se zeolitem 3 kg | AGRO Ledek vápenatý dusík + vápník 3 kg
AGRO Cererit Gold 5 kg | AGRO Síran amonný 3 kg | AGRO Síran draselný 3 kg



Jak připravit záhon pro RAJČATA A PAPRIKY

RAJČATA A PAPRIKY PATŘÍ MEZI NEJOBLÍBENĚJŠÍ PLODOVOU ZELENINU NAŠICH ZAHRAD. JSOU VŠAK TAKÉ POMĚRNĚ NÁROČNÉ NA PŮDU, VÝŽIVU A CELKOVÉ STANOVIŠTĚ. SPRÁVNÁ PŘÍPRAVA ZÁHONU JE PROTO JEDNÍM Z NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH KROKŮ, KTERÝ VÝRAZNĚ OVLIVNÍ RŮST ROSTLIN, JEJICH ZDRAVOTNÍ STAV I VÝSLEDNOU SKLIZEŇ.

Pěstujete-li zeleninu ve skleníku, doporučujeme každoročně vyměnit alespoň horní vrstvu půdy (cca 10–15 cm), případně ji důkladně obohatit čerstvým kompostem. Tím snížíme nahromadění patogenů a vyčerpaných živin.



**Zahradník
radí:**

Kateřina Jelínková

*Zahradnické centrum
Jelínek*



Rajčata i papriky jsou teplomilné rostliny, které ke svému vývoji potřebují maximum slunce a tepla. Ideální je záhon orientovaný na jih nebo jihozápad, chráněný před studenými větry. Stín nebo polostín vede k slabému růstu, horšímu kvetení a zvýšenému riziku chorob.

Důležitá je také správná předplodina. Záhon by neměl být v předchozích letech osázen jinými lilkovitými rostlinami (brambory, lilky), aby se omezil přenos chorob a škůdců. Vhodnými předplodinami jsou například luštěniny, salát, cibule nebo košťáloviny.

Půda – základ úspěchu

Rajčata a papriky vyžadují hlubokou, humózní a dobře propustnou půdu, která dokáže zadržet vláhu, ale zároveň se

nepřemokčuje. Ideální pH se pohybuje mezi 6,0–6,8.

Na podzim nebo časně na jaře záhon důkladně zryjeme do hloubky alespoň 25–30 cm. Při rytí zapracujeme vyzrálý kompost nebo dobře uleželý hnůj (nikdy čerstvý). Organická hmota zlepšuje strukturu půdy, podporuje půdní život a zajišťuje postupné uvolňování živin.

Výživa a hnojení před výsadbou

Rajčata i papriky patří mezi silné konzumenty živin. Před výsadbou je vhodné půdu obohatit o základní živiny, především fosfor a draslík, které podporují kvetení a tvorbu plodů. Použit lze vyzrálý kompost (3–5 kg na m²) nebo organomine-

rální hnojiva pro plodovou zeleninu. Dusík přidáváme s rozvahou – jeho nadbytek podporuje bujný růst listů na úkor plodů a zvyšuje náchylnost k chorobám.

Příprava těsně před výsadbou

Asi 1–2 týdny před výsadbou záhon znovu nakypříme, urovnáme a necháme prohřát. Studená půda zpomaluje zakořeňování a může vést k zastavení růstu. Při samotné výsadbě se vyplatí do výsadbových jamek přidat hrst kompostu, případně rohovinu nebo jiné pomalu působící organické hnojivo.



Mulčování a péče o půdu

Po výsadbě je velmi vhodné záhon zamulčovat – například slámou, posekanou trávou nebo listím. Mulč udržuje vlhkost, omezuje růst plevelů a zlepšuje mikroklima půdy.

Pravidelné kypření povrchu půdy pomáhá udržet vláhu a provzdušnění kořenového systému. Zároveň je důležité zalévat ke kořenům a vyhnout se smáčení listů, čímž snížíme riziko houbových chorob.



DOPORUČUJEME

-  **Opěrná tyč k rajčatům**
průměr 11 mm, délka 90, 120 a 150 cm;
průměr 16 mm, délka 180 cm
-  **Kovová spirála k rajčatům**
průměr 6 mm, délka 150 cm;
průměr 6,5 mm, délka 180 cm



VSTÁVEJ SEMÍNKO, *holala!*

PŘEMÝŠLELI UŽ JSTE NĚKDY NAD TÍM, PROČ JSOU SEMENA NĚKTERÝCH ROSTLIN VELKÁ NĚKOLIK CENTIMETRŮ, ZATÍMCO JINÁ ABYCHOM HLEDALI POD MIKROSKOPEM? A ČÍM JE DÁNO TO, PROČ ZE STEJNĚ VELKÉHO SÁČKU DOKÁŽEME VYPĚSTOVAT STOVKY ROSTLIN, ZATÍMCO Z JINÉHO SOTVA ČTYŘI PĚT? PROČ JSOU NĚKTERÁ SEMENA MALÁ A JINÁ VELKÁ? OD ČEHO SE VLASTNĚ ODVÍJÍ CENA, ZA KTEROU MŮŽETE SEMENA OKRASNÝCH A UŽITKOVÝCH ROSTLIN NAKOUPIT V NAŠICH ZAHRADNÍCH CENTER?

Originální dárek

Věděli jste, že můžete darovat originální přání, obálku, pozvánku ze speciálního papíru, který obsahuje skutečná semena rostlin, bylin nebo květin? Tento papír lze zasadit do půdy, zalít vodou a semena postupně vyklíčí, čímž z papíru vyrůstají rostliny. Je vyroben z recyklovaného papíru a je biologicky rozložitelný. Papír se položí na zem nebo do květináče a zalije vodou. Vyklíčené sazenice lze buď přesadit nebo nechat dorůst přímo v místě výsevu.



Velikost semen je pedevm dana biologickými vlastnostmi rostliny a s množstvím živin uložených v semeni.

DROBN SEMNK

produkují rostliny s velkm počtem semen, aby zvyily ˇanci na přežití, napiklad salát, mrkev, cibule, petrzel, celer, kopr, majoranka, ˇpent, ředkvička, z okrasných potom petunie, begonie, lobelka, verbena ˇi maceka.

- Vysevj se melce nebo jen na povrch.
- ˇasto se michj s pskem pro rovnomrn výsev.
- Jsou citlivej na vyschnutí.
- Klj pomaleji.

VELK SEMENA

obsahují více zasobnch latek. Díky tomu mají mlad rostlinky ve energii pro poaten růst. Nejve semena mají napiklad fazol, bob, dne, cuketa, okurka ˇi meloun, z okrasných pak slunečnice, lichořeřišnice, mesek learsk, ostlka (cinie) ˇi aksamitnik (afrikn).

- Obsahují více živin.
- Mlad rostlina m lepší start.
- Lep klj i v horších podmínkách.
- ˇasto se vysevj přímo na záhon.



JAK SI VYBRAT KVALITN OSIVO?

Při nakupu doporučujeme sledovat:

- datum minimln trvanlivosti
- klvost uvedenou na obalu
- oznaen odrůdy
- informace o ošetření osiva

Pokud po nakupu nebudete semena ihned vysevt, je třeba je skladovat na suchm, chladnm a tmavm mste.

PROČ JE ROZDLN CENA?

Cenu semen ovlivňuje řada faktorů. Moderní odrůdy jsou ˇasto výsledkem dlouholetého ˇlechtitelskho procesu. Hybridní (F1) odrůdy bvj dražší, protože jejich výroba je sloitej.

Nkter rostliny davj mlo semen nebo je jejich sklze naron, což se pak logicky promítne i do ceny osiva. Cenu ovlivňuje také v kontrola kvality, která je ale zárukou ve klvosti a genetick ˇistoty. A v neposlední řadě jsou semena také moena proti chorobám, třden podle velikosti a nkter také obalována.



esk republika patří mezi pedn zemi v oblasti semenářství. Tato skutečnost vychází z dlouh tradice a bohat historie oboru, pem významnou roli sehrál i fakt, že zakladatel genetiky Gregor Johann Mendel pocházel pave z naeho uzem. Mezi nejznmej česk semenřsk firmy patří napiklad SEMO, OSEVA a MoravoSeed.

JARNÍ AKCE

v našich
zahradních
centrech

**ZAHRADNÍ
CENTRA CS**
PROFESIONÁLNÍ ZAHRADNÍCI



Arboretum Šmelcovna

21. 3. 2026 VÍTÁNÍ JARA

- stezka arboretem s úkoly pro děti
- jarní a velikonoční tvoření
- opékání špekáčků, občerstvení

JARNÍ ARBORETUM

- cibuloviny 15. 3. - 15. 4. 2026
- sakury 15. 4. - 15. 5. 2026
- rododendrony 1. - 31. 5. 2026

www.smelcovna.cz



GardenMarket

16. - 17. 5. 2026 BYLINKOVÝ VÍKEND

- grilované bylinkové speciality
- rozšířený sortiment bylinek
- doprovodný program pro děti

www.gardenmarket.eu



Zahradnické
centrum Jelínek

21. - 22. 3. 2026 VÍTÁNÍ JARA

Čeká vás víkend plný barev, tvoření a jarní nálady. Kreativní dílnička: zdobení velikonočních kraslic, pletení pomlázek či malování na obličej. Na programu nebude chybět: jízda na ponících, zvířátka či ochutnávka vín a lokálních potravin.

www.zahradnictvi-jelinek.cz

NAŠE PRODUKTY POMÁHAJÍ I V NOVÉM

Pokud si v našich zahradních centrech koupíte rašelinu, zahradnický substrát nebo mulčovací kůru, podpoříte Lékaře bez hranic částkou 2,50 Kč/0,1 € z každého prodaného pytle.

V roce 2025 jsme hlavně díky vám, našim zákazníkům, mohli předat šek v hodnotě 1 019 879 Kč.

 Podporujeme
MEDECINS SANS FRONTIERES
LÉKAŘI BEZ HRANIC



Zahradnický substrát (50 I) je klasický univerzální substrát pro pěstování rostlin na záhonech, v nádobách a ve sklenících. Je základním zdrojem živin pro rostliny, a je tedy nezbytné v péstebním postupu rostlinám asi měsíc po výsadbě dodávat živiny a stopové prvky dalšími hnojivy.

Rašelina (50 I) je vysoce kvalitní čistě přírodní organická hmota bez přísad, upravená pouze tříděním na střední zrnitost. Podporuje dobrý růst rostlin, bohatou tvorbu kořenů a květů. Používá se k obohacení půdy o organické látky, při přípravě péstebních substrátů, ke jejímu vylehčení, provzdušnění a úpravě pH.

Mulčovací kůra (60 I) se používá k mulčování záhonů kolem trvalek, okrasných keřů a stromů. Jedná se o přírodní materiál vyrobený z drcené smrkové kůry a zbytků dřevěných štěpků v různorodé frakci. Její struktura je spíše jemnější. Zabraňuje růstu plevelů, omezuje vypařování vody.

agro

Prostě, ať to roste!

Pěstujte chytře a stylově.
Stejná kvalita v novém designu!



www.agro.cz

SEZNAM PRODEJEN

Česká republika

DIKÉ

463 46 Příšovice 224 (u exitu z R10)
Tel.: +420 603 541 449
www.dike-centrum.cz



GardenMarket

687 12 Kněžpole 370
Tel.: +420 739 238 145
www.gardenmarket.eu



Hortiscentrum

- Žerotínovo nábřeží 101, 667 01 Židlochovice
Tel.: +420 547 237 878
- Kalabousek 1940, 286 01 Čáslav
Tel.: +420 327 313 010
www.hortis.net



JINÁ ZAHRADA

- Ústecká 724, 403 17 Chabařovice
Tel.: +420 606 094 474
- Josefodolská 352,
293 01 Mladá Boleslav-Debř
Tel.: +420 778 080 560
www.jinazahrada.cz



Zahradní centrum Malinkovič-Důbrava

Bratislavská 3582, 690 02 Břeclav
Tel.: +420 519 330 294
www.malinkovic.cz



Arboretum Šmelcovna

Dva dvory 2311/3, 680 01 Boskovice
Tel.: +420 737 475 290,
+420 732 940 763
www.smelcovna.cz



Školky Montano

289 16 Přerov nad Labem 414
Tel.: +420 739 062 791
www.skolky-montano.cz



Zahradnické centrum Jelínek

Dlouhá 996, 277 46 Veltrusy
Tel.: +420 315 781 019
www.zahradnictvi-jelinek.cz



Zahradní a parková

Plzeňská 608/17, 353 01 Mariánské Lázně
Tel.: +420 605 298 820
www.zahradami.cz



Zahradní centrum Cílkovi

Na Cintlovce 1654/3, 268 01 Hořovice
Tel.: +420 728 428 900
www.zacen.cz



Zahradní centrum Dubany

Dubany 17, 530 02 Pardubice
Tel.: +420 775 454 290
www.zahradnictvi-dubany.cz



Edenia zahradní centrum

U Županských 38,
193 00 Praha - Horní Počernice
Tel.: +420 775 55 71 71
www.edenia.cz



Zahradní centrum Parkon

Kanín 116, 289 07 Libice nad Cidlinou
Tel.: +420 739 011 133
www.parkon.cz



Slovensko

Agroservis Stupava

Hviezdoslavova 74, 900 31 Stupava
Tel.: +421 265 935 729
www.agro-servis.sk



GARDEN TEAM

Malobyčtianska 1538/3, 014 01 Bytča
Tel.: +421 940 641 231
www.garden-team.sk



HadzimaPlant

Hlavná 1A/1011, 919 51 Špačince
Tel.: +421 905 622 197
www.hadzimaplant.sk



Isola Bella

952 01 Žitavce 149
Tel.: +421 905 417 807
www.isolabella.sk



ŠUJAN PARK

958 53 Skačany 567
Tel.: +421 911 800 590
www.sujan.sk



SLOVFLÓRA

Koháryho 97, 935 21 Levice
Tel.: +421 366 312 357
www.slovflora.sk



Horti Garden

- Moyzesová 46, 900 28 Ivanka pri Dunaji
Tel.: +421 903 742 605
www.zahradnictvomh.sk



ZÁHRADY DOBRÁ NIVA

- Slobody 5, 962 61 Dobrá Niva,
(GPS: N 48°27'47.3 ; E 19°05'53.0)
Tel.: +421 905 240 520
- Zvolenská cesta 31, 974 05 Banská Bystrica
(areál Stavivá Garaj s.r.o.)
Tel.: +421 907 860 059
www.zdn.sk



facebook.com/zahradnicentra.cs

| www.zahradnicentra.eu