
Biodinamički kalendar radova u vrtu za 2026



organskovrtlarenje.com/Floris Bratičić

Razlike između organskog i biodinamičkog vrtlarstva

Što je organsko vrtlarenje?

Organsko vrtlarenje temelji se na uzgoju biljaka bez upotrebe sintetičkih kemikalija. Koristimo prirodne metode za kontrolu štetočina i gnojidbu tla. Glavni cilj je proizvesti zdravu hranu uz poštivanje prirodnih procesa.

Ključni principi organskog vrtlarstva:

- Korištenje prirodnih gnojiva (kompost, stajski gnoj)
- Rotacija kultura
- Biološka kontrola štetočina
- Održavanje zdrave mikroflore u tlu
- Zabrana GMO organizama

Što je biodinamičko vrtlarenje?

Biodinamičko vrtlarenje gleda na vrt kao na cjelovit ekosustav koji je povezan s kosmosom. Ovo nije samo metoda uzgoja - to je filozofija života koja uključuje duhovni aspekt.

Temeljni elementi biodinamičkog pristupa:

- Korištenje biodinamičkih pripravaka
- Praćenje mjesečevih i planetarnih ciklusa
- Vrt kao samodostatni organizam
- Posebni tretmani tla i biljaka
- Ritmovi prirode kao vodilja

Ključne razlike u pristupu

Filozofija i svjetonazor

Organsko vrtlarenje fokusira se na fizičke aspekte uzgoja - kvalitetu tla, zdravlje biljaka i ekološku ravnotežu. Biodinamički pristup dodaje duhovnu dimenziju, smatrajući da nebeski tijela utječu na rast biljaka.

Primjer: Dok organski vrtlar prati vremenske prilike, biodinamički vrtlar prati i položaj Mjeseca, zvijezda i planeta.

Metode gnojidbe

Oba pristupa koriste prirodna gnojiva, ali biodinamičko vrtlarenje koristi specijalne pripravke koji se pripremaju na jedinstven način.

Biodinamički pripravci uključuju:

- Pripreme u kravljim rogovima
- Korištenje ljekovitog bilja u pripravcima
- Specifične vremenske ritmove za aplikaciju

Pogled na vrt

U organskom vrtlarstvu, vrt je dio šireg ekosustava. U biodinamičkom, vrt je zatvoreni organizam koji treba biti što samodostatniji.

Biodinamički vrt teži:

- Potpunoj samodostatnosti u gnojivima
- Korištenju sjemena s vlastitog vrta
- Stvaranju cjelovitog mikrokozma

Kako odabrati pristup koji tebi odgovara?

Za koga je organsko vrtlarenje?

Ako želiš:

- Jasne, znanstvene metode

- Dokazane tehnike
- Lakše početno savladavanje
- Fokus na praktične rezultate

Za koga je biodinamičko vrtlarenje?

Ako te zanima:

- Cjeloviti pristup prirodi
- Duhovna dimenzija vrtlarenja
- Eksperimentiranje s energetske aspektima
- Duboka povezanost s prirodnim ciklusima

Moje osobno iskustvo s biodinamičkom poljoprivredom

Kako su me susjeli naučili "vrtlarenju po Mjesecu"

Kad sam se prije 25 godina preselio na selo i počeo raditi u vrtu ispred kućnih vrata, susjedi su uvijek imali primjedbu na moje metode. Najčešći komentar bio je: "... ali sad nije mjesec za to!" Tada nisam razumio zašto je vrijeme sijanja i sadnje toliko važno, ali sam postupno počeo shvaćati mudrost koja se krije iza tih savjeta.

Izazovi s biodinamičkim pripravcima u moderno doba

Jedan od najvećih izazova bio je pronalaženje tradicionalnih biodinamičkih pripravaka. U cijelom selu ostala je samo jedna krava - a kamoli rogova koji su ključni za mnoge biodinamičke pripravke. Ovaj nedostatak me natjerao da tražim kreativna rješenja i prilagodim tehnike lokalnim uvjetima.

Od tradicionalne prakse do biodinamičkog shvaćanja

Dugogodišnje iskustvo pokazalo mi je da moji susjeli nisu samo slijepo slijedili tradiciju. Oni su instinktivno pratili prirodne ritmove koje danas biodinamička poljoprivreda znanstveno objašnjava. Tek kasnije, kroz čitanje i istraživanje, shvatio sam da se radi o drevnom znanju koje povezuje zemlju, biljke i kozmičke utjecaje.

Organski temelji i biodinamički razvoj

Kroz godine sam isprobao oba pristupa vrtlarenju:

Organski pristup mi je pružio čvrste temelje i predvidljive rezultate

Biodinamički pristup me naučio "osjećati" vrt na potpuno nov način

- Počeo sam promatrati prirodu kao živu, inteligentnu cjelinu
- Shvatio sam važnost energetske ravnoteže u vrtu

Praktična mudrost za svakodnevno vrtlarenje

Najvažnije što sam naučio: Nije bitno koji pristup točno slijediš - bitno je da s ljubavlju i poštovanjem pristupaš zemlji i biljkama. Teorija mora ustupiti mjesto praktičnom iskustvu:

- Nećeš sijati s Mjesecom ako je tlo zamrznuto
- Ne možeš okopavati krumpir ako je jučer pala kiša
- Nećeš skupljati sjeme ili ljekovito bilje ako nije sunčano i toplo vrijeme
- Moraš prilagoditi metode stvarnim uvjetima u vrtu

Kako integrirati biodinamičke principe u moderno vrtlarenje

Moje iskustvo pokazuje da biodinamički pristup nije rigidan skup pravila, već fleksibilan sustav koji se može prilagoditi:

Počni s osnovama - prati Mjesečeve mijene u svojim vrtlarskim aktivnostima

Promatraj prirodne znakove - biljke i životinje ti mogu puno reći o stanju vrta

Budi strpljiv - biodinamički rezultati dolaze postupno

Koristi lokalne resurse - ne trebaš sve pripravke kupovati

Zaključak: Putovanje, a ne destinacija

Moje 25-godišnje iskustvo pokazuje da je biodinamičko vrtlarenje prije svega putovanje spoznaje. To je kontinuirani proces učenja, promatranja i prilagodbe. Najljepši trenuci događaju se kad počneš osjećati da si dio živog ekosustava koji pulsira u skladu s prirodnim ritmovima.

Želiš li saznati kako možeš postupno uvoditi biodinamičke principe u svoj vrt? U ovom priručniku ću ti pokazati praktične korake koje možeš primijeniti već sutra.

Dobrodošao u biodinamički vrt!

Ovo je tvoj potpuni vodič za rad u biodinamičkom vrtu tijekom 2026. godine. Biodinamičko vrtlarenje temelji se na radu Rudolfa Steinera i dugogodišnjem istraživanju Marie Thun, koja je razvila sjetveni kalendar prema kozmičkim ritmovima.

Kako koristiti ovaj priručnik?

Mjesec i planeti imaju sekundarni, ali značajan utjecaj na rast biljaka. Međutim, zapamti: lokalne vremenske prilike uvijek imaju prednost! Ako je najidealniji dan za sjetvu, ali kiši ili je tlo prehladno - čekaj bolju priliku. Ovaj priručnik je izvrsna polazna točka, i tvoj vrt će ti reći svoje tajne.



Uvod u biodinamičku poljoprivredu

Biodinamička poljoprivreda nastoji stvoriti **skladan odnos između ljudi, biljaka, životinja i zemlje**, naglašavajući održivost i međusobnu povezanost svega što raste i diše.

Bez obzira jesi li iskusni vrtlar ili tek počinješ svoj prvi vrt, istraživanje biodinamičkih praksi može ti produbiti vezu s prirodom i poboljšati tvoje vrtlarsko iskustvo.

Biodinamika potiče biološku raznolikost i ciklus života u vrtu — od tla do biljaka i životinja. Iako znanstveni dokazi o učinkovitosti još nisu brojni, mnogi vrtlari svjedoče o zdravijem tlu i vitalnijim biljkama.



Osnovni principi biodinamičkog vrtlarstva

1. Vrt kao samodostatni ekosustav

U biodinamičkom vrtu svi su elementi povezani – **tlo, biljke, životinje i ljudi**.

Koriste se **prirodna gnojiva** poput komposta, zelenog gnojiva i malča za očuvanje vlage i strukture tla.

Životinje poput pčela ili kokoši pomažu održati ravnotežu u ekosustavu.

2. Korištenje prirodnih preparata

Za jačanje tla i biljaka koriste se **biljni pripravci** – kopriva, kamilica, češnjak i drugi.

3. Sadnja prema Mjesečevim ciklusima

Biodinamičko vrtlarstvo povezuje vrt s ritmovima Mjeseca i planeta.

Sjetva, sadnja i berba planiraju se prema **Mjesečevim fazama** i **Zodijačkim znakovima**:

- **Dani korijenja:** mrkva, cikla, rotkvica, krumpir
- **Zemljani znakovi:** Jarac, Djevica, Bik, Ovan
- **Prati konstelacije:** Osim Mjesečevih mijena, biodinamika prati i položaj planeta. "Dani ploda" su kada je Mjesec u znakovima Vage, Raka, Škorpiona ili Riba. "Korijenski dani" su u Djevici, Jarcu, Biku ili Ovnu.
- **Slušaj svoj vrt:** Kalendar je savršen vodič, ali najvažnije je da promatraš svoj vrt, tlo i vremenske prilike. Budi fleksibilan i prilagođavaj se.

4. Plodored i mješoviti nasadi

Rotacija usjeva održava tlo zdravim i smanjuje pojavu bolesti i štetnika.

Primjeri:

- Nakon grahorica sadi se rajčica jer grahorice ostavljaju dušik u tlu
- Češnjak pokraj mrkve štiti od mrkvine muhe



Motika – glavni alat biodinamičkog vrtlara

Ukratko, biodinamičko vrtlarstvo znači koristiti **prirodne tehnike** poput:

- biološke raznolikosti,
- plodoreda,
- i recikliranja hranjivih tvari kroz kompostiranje.
- I – najvažnije - pratiti ritam prirode!

Ideja potječe iz svijesti da kvaliteta hrane opada zbog pretjerane upotrebe mineralnih gnojiva, kemijskih pesticida i monokultura. Nije normalno da u prosincu ima u prodaji svježih rajčica prekrasne crvene boje, ove rajčice nisu vidjele sunca ni zemlje. Hrane ih računala s ogromnim količinama raznih koktela kemijskih preparata.

Zato biodinamika vraća vrtlarjenje njegovim korijenima – prirodnom ritmu i povezanosti sa zvijezdama i planetima.

Vrtlarenje po Mjesecu – zašto i kako?

Vrtlarenje po Mjesecu temelji se na opažanju da **Mjesec utječe na vodu u tlu, klijanje i rast biljaka**. Kao što Mjesec pokreće plimu i oseku, njegovi ciklusi mogu utjecati na **vlagu u tlu i vitalnost biljaka**.

Osnovne Mjesečeve faze i što saditi

Mlađak (novi Mjesec)

- Idealno za **sjetvu lisnatog povrća** – salata, špinat, blitva
- Biljke usmjerene na rast lišća imaju koristi od povećane vlage u tlu

Prva četvrt

- Vrijeme za **sadnju biljaka s plodom iznad zemlje** – rajčice, paprike, tikvice
- Biljke rastu brže i jače

Pun Mjesec

- Tlo je najbogatije vlagom
- Odlično za **presađivanje** – korijenje lako upija vodu
- Izbjegavaj **rezidbu**, jer biljke tada „krvare“ više

Zadnja četvrt

- Vrijeme za **sadnju korjenastog povrća** – mrkve, cikle, rotkvice
- Idealno za **pljevljenje, prorjeđivanje i kompostiranje**

Kako pratiti lunarni kalendar?

Postoje mnogi **lunarni vrtlarski kalendari**, online i tiskani.


Osim faza Mjeseca, važno je pratiti i **Zodijačke znakove** kroz koje Mjesec prolazi – npr. **Vaga** pogoduje cvijeću, **Bik** korjenastom povrću.


Prednosti biodinamičkog vrtlarenja po Mjesecu


- Bolja klijavost i otpornost biljaka
- Zdraviji vrt u skladu s prirodom
- Manja potreba za kemijskim sredstvima
- Dublje razumijevanje prirodnih ciklusa


MJESEČEVE MIJENE 2026.

Značenje mjesečevih faza:





 **MLAĐAK** - Mjesec nije vidljiv, energija je niska. Prvih 5 dana nakon mlađaka nije pogodno za sjetvu i sadnju.

 **PRVA ČETVRT** - Energija raste, sokovi se kreću prema gore. Idealno za biljke koje daju plod iznad zemlje (rajčice, paprike, salate, blitva).

 **PUNI MJESEC (UŠTAP)** - Maksimalna energija, sokovi su u lišću i plodovima. Najbolje vrijeme za berbu, sadnju fažola i cijepljenje voćaka.

 **ZADNJA ČETVRT** - Energija opada, sokovi se kreću prema korijenu. Idealno za korjenasto povrće (krumpir, mrkva, repa, luk).

Siječanj

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Puni Mjesec	3. siječnja	Berba povrća, cijepljenje voćaka, sadnja boba
 Zadnja četvrt	10. siječnja	Sadnja korjenastog povrća, kompostiranje, rezidba
 Mlađak	18. siječnja	Odmor vrta, zaštita od bolesti, planiranje
 Prva četvrt	26. siječnja	Sjetva rajčica, paprike i lisnatog povrća

Radovi po mjesječevim mijenama — Siječanj

Tijekom punog Mjeseca (3. siječnja) energija biljaka je usmjerena prema nadzemnim dijelovima. Ovo je idealno vrijeme za berbu zimskih usjeva koji su prezimili u vrtu, poput kelja, cvjetače, brokule i poriluka. Ako vremenske prilike dopuštaju, možeš obaviti i cijepljenje voćaka ili sadnju boba u zaštićenom prostoru, jer će biljke imati snažan početak.

Nakon toga, tijekom zadnje četvrti (10. siječnja), sokovi se povlače prema korijenu. Iskoristi ovaj period za sadnju korjenastog povrća u plasteniku ili posudama, te za kompostiranje i rezidbu voćaka. To je i dobar trenutak za dodavanje zrelog komposta na gredice i uređenje vrtnog otpada.

U fazi mladog mjeseca (18. siječnja) biljke miruju — tada se izbjegava svaka sjetva i presađivanje. Umjesto toga, posveti se čišćenju alata, planiranju vrta i pregledu sjemena za nadolazeću sezonu. Ako imaš staklenik (plastenik), provjeri vlagu i stanje supstrata.

Kad nastupi prva četvrt (26. siječnja), energija ponovno raste. Ovo je vrijeme za sjetvu paprike, rajčice i lisnatog povrća u zatvorenom prostoru. Biljke koje rastu iznad zemlje imat će poticaj za brži rast, posebno ako se osiguraju topli i svijetli uvjeti.

Još uvijek nema žurbe za sisanje u siječnju, ali ako imaš pogodne uvjete u zatvorenom možeš sijati papriku, čili papriku, bosiljak. Princip je da biljke prije presadnje ne bi trebale biti starije od 70 dana, paprika može jer ima dugo razdoblje vegetacije. Ako sadiš nakon posljednjeg mraza, u primorju je to treća dekada travnja ili početak svibnja. Dakle 70 dana prije ih moraš sijati.

Ja sijem papriku i čili papriku krajem siječnja, a rajčice i bosiljak krajem veljače. Paprika ima dugo razdoblje rasta pa sadnica može biti starija.

Ako je vrijeme suho i nema mraza, možeš početi sa obrezivanjem loze. Počisti, naoštري i dizenficiraj alat. Reži na način da granu režeš ukoso suprotnom od pupa, kako bi se tekućine slijevale na drugoj strani grane a ne prema pupu.





U zaštićenom prostoru sije se glavata i svibanjska salata.

Na otvorenom, gdje to teren dopušta (bez suviše vode, i da zemlja nije smrznuta) sadi se češnjak, luk, bob i grašak. Ja sve to sijem početkom ožujka i pokrijem agro tekstilom.

Radovi: Planiranje vrta, naručivanje sjemena, rezidba voćaka u toplim danima, priprema komposta.

Mirno zimsko razdoblje idealno je za planiranje vrta i razumijevanje biodinamičkih ritmova godine – pročitaj više u članku [Radovi u vrtu u siječnju](#).

Veljača

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Puni Mjesec	1. veljače	Berba povrća, sjetva graška, rezidba voćaka.
 Zadnja četvrt	9. veljače	Sadnja korjenastog povrća (mrkva, cikla), gnojidba, priprema gredica.
 Mlađak	17. veljače	Odmor, zaštita osjetljivih biljaka od mraza, planiranje.
 Prva četvrt	24. veljače	Sjetva rajčice, paprike i začinskog bilja u zaštićenom prostoru.

Radovi po mjesečevim mijenama — Veljača

Puni Mjesec (1. veljače) donosi energiju za nadzemni rast, što je odlična prilika za berbu lisnatog povrća i sjetvu graška, koji je otporan na hladnoću. Također je ovo trenutak za rezidbu voćaka prije početka vegetacije.

U zadnjoj četvrti (9. veljače), kada se energija koncentrira u korijenu, posveti se pripremi gredica. Obradi zemlju, dodaj kompost i posij korjenasto povrće u stakleniku. Ovo je također povoljan trenutak za gnojidbu organskim gnojivima.

Provjerava se spremljeno voće i povrće, uklanjaju truli plodovi. Sije se celer u zagrijanom rasadniku, a na gredice se siju blitva, salata, radič i špinat. Obavlja se orezivanje voćnjaka.

Faza mlađaka (17. veljače) je vrijeme stanka. Vrt i biljke spavaju, a ti se možeš posvetiti zaštiti osjetljivih vrsta od kasnih mrazeva. Iskoristi ovaj mir za konačno planiranje rasporeda usjeva za nadolazeću sezonu.

S porastom Mjeseca u prvoj četvrti (24. veljače), energija se budi. **Počinje glavna sezona sjetve u zaštićenom prostoru.** Posij rajčice, paprike, patlidžane i začinsko bilje kako bi stekle prednost i bile spremne za presađivanje nakon proljetnih mrazeva.

Vrijeme za planiranje vrta: napravi raspored kultura po gredicama.

Dodaj zreli kompost i pokrij tlo organskim malčem.





Organiziraj ovogodišnje sjeme prema datumu sjetve. Napravi kutiju od kartona s pregradama i složi paketiće sjemena prema mjesecu i danima u kojem ih trebaš posijati.

Sad je idealno vrijeme za temeljito uništavanje korova motikom, zemlja je vlažna i mekana. Počni lagano iskopavati korov, a usput možeš i pognojiti s organskim gnojivom u briketima.

Ostavi krumpir na svijetlom i toplom mjestu u kući kako bi pustio klice i tako imao prednost nakon sadnje

Prvi sitni zahvati i priprema tla započinju već sada, a detaljan vodič čeka te u članku [Radovi u vrtu u veljači](#).

Ožujak

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Puni Mjesec	3.ožujka	Berba, sjetva lisnatog povrća, gnojidba.
 Zadnja četvrt	11.ožujka	Sadnja krumpira, luka, kompostiranje.
 Mlađak	19.ožujka	Uređivanje vrta, sječa drva, priprema za veće poslove.
 Prva četvrt	25.ožujka	Sjetva cvjetača, presađivanje, sjetva korijenskog celera.

Radovi po mjesečevim mijenama — Ožujak

Puni Mjesec (3. ožujka) potiče bujanje lista i ploda. Ovo je vrijeme za gnojidbu voćaka i povrća te sjetvu lisnatih kultura poput salate i špinata izravno u otvoreno. Ako je vrijeme blago, možeš početi i s berbom rane zeleni.

Tijekom zadnje četvrti (11. ožujka), fokus se pomiče na ono što je ispod zemlje. Sadnja krumpira i luka u ovom razdoblju rezultirat će dobrim podzemnim rodом. Iskoristi dan za intenzivno kompostiranje i pripremu gredica za glavne usjeve.

U mlađaku (19. ožujka) uspori tempo. Biljke su osjetljive, pa se drži manje invazivnih poslova. Uredi vrt, očisti granje, pripremi potporne konstrukcije za penjačice i provjeri stanje tla.

Prva četvrt (25. ožujka) predstavlja eksploziju rasta. Sjetva cvijeća poput petunije i surfinija potaknut će bujno cvjetanje, a presađivanje rasada iz staklenika na pripremljene gredice proći će znatno lakše. Počni i s sjetvom korijenskog celera.

Radovi: Sjetva lisnatog povrća (salata, blitva, kelj - prva četvrt), sjetva graška (zadnja četvrt), sadnja krumpira (zadnja četvrt), priprema gredica.

Cvijeće: Sjetva jednogodišnjeg cvijeća direktno u gredice (kadifca, suncokret - prva četvrt), čišćenje trajnica.

Trava: Redovna košnja počinje (prva četvrt), prihrana travnjaka.





Živice: Formiranje mladih živica, lakša rezidba (najviše do 10% volumena stabla).

Spremanje: Završetak zaliha zimskog povrća iz podruma.

Prije punog Mjeseca (3. ožujka) nemoj saditi – to je vrijeme mirovanja.

Buđenje vrta počinje sjetvom i pripremom gredica – pogledaj što sve možeš učiniti u članku [Radovi u vrtu u ožujku](#).

Travanj

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Puni Mjesec	2.travnja	Sjetva graha i mahuna, gnojidba voćnjaka.
 Zadnja četvrt	10.travnja	Sadnja korjenastog povrća (cikla, rotkvica), rezidba živica.
 Mlađak	17.travnja	Prevenција bolesti, kontrola korova, pažljivo okopavanje.
 Prva četvrt	24.travnja	Sjetva cvjetnog kupusa, salate, presađivanje rajčica.

Radovi po mjesječevim mijenama — Travanj

Energija punog Mjeseca (2. travnja) savršena je za sve što raste u mahuni. Posij grah i bob, a voćnjake gnoji da podrži cvjetanje. Ovo je i vrijeme za sjetvu kukuruza.

Tijekom zadnje četvrti (8. travnja), sokovi silaze u korijenje. Posij ciklu, rotkvice i pastrnjak. Ovaj period je također izuzetno dobar za rezidbu živica i grmlja, jer će rast biti sporiji.

Faza mlađaka (17. travnja) je kritična za zdravlje vrta. Budući da su biljke osjetljivije, posveti se prevenciji bolesti i napada štetnika. Ručno ukloni korove i vrlo pažljivo okopaj kako ne bi oštetio korijenje.

S rastućim Mjesecom u prvoj četvrti (24. travnja), vrijeme je za intenzivno presađivanje. Presadi rajčice, paprike i patlidžane na stalno mjesto. Sij kupus i salate za jesensku berbu.

Radovi: Sadnja rajčica, paprike, krastavaca (prva četvrt), sjetva korjenastog povrća (mrkva, rotkvice - zadnja četvrt), sadnja krumpira (zadnja četvrt), rezidba ruža (puni mjesec za dugo cvjetanje).

Cvijeće: Sadnja dahlija, gladiola i ljetnih lukovica (prva četvrt), uklanjanje odcjetalih lukovica proljetnica. **Trava:** Redovna košnja svakih 7-10 dana (prva četvrt), tretiranje protiv korova ako je potrebno.





Živice: Prva formativna rezidba zelenila (prva četvrt).

Spremanje: Priprema staklenika za ljetne kulture.

Ne zaboravi, tijekom **punog Mjeseca (2. travnja)** i lijepog vremena, beri mlade listove i bilje za čajeve, iako se čini rano ja sam imao uspjeha s branjem u to vrijeme.

Vrijeme intenzivnog rasta i sadnje traži dobru organizaciju, a sve važne zadatke pronaći ćeš u članku [Radovi u vrtu u travnju](#).

Svibanj

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Puni Mjesec	1. i 31. svibnja	Sjetva tikvica, boba, gnojidba.
 Zadnja četvrt	9. svibnja	Sadnja krumpira, kompostiranje, priprema ljetnih gredica.
 Mlađak	16. svibnja	Prikupljanje ljekovitog bilja, mulčiranje, kontrola vlage.
 Prva četvrt	23. svibnja	Sjetva crvene repe, presađivanje začinskog bilja.

Radovi po mjesječevim mijenama – Svibanj

Puni Mjesec (1. i 31. svibnja) potiče rast plodova. Sjetva tikvica, boba i krastavaca sada će imati snažan početak. Ako nisi gnojio ranije, sada je posljednji trenutak za gnojidbu voćaka prije formiranja ploda.

U zadnjoj četvrti (9. svibnja), posveti se podzemnim plodovima. Sadnja kasnijih sorti krumpira savršeno je usklađena s ovim ciklusom. Iskoristi dan i za unošenje komposta u gredice za ljetne usjeve.

Mlađak (16. svibnja) je vrijeme za prikupljanje ljekovitog bilja, za koje se vjeruje da je tada najsnažnije. Ovo je također dobar dan za mulčiranje kako bi se zadržala vlaga i suzbio rast korova prije vrućih ljetnih mjeseci.

Prva četvrt (23. svibnja) donosi energiju za brzi nadzemni rast. Presadi začinsko bilje iz sjemena na svoje mjesto u vrtu ili u tegle. Sjetva crvene repe osigurat će dobar prinos korijena.

Radovi: Pesađivanje rajčica i paprika u vrt (prva četvrt), sjetva boba (puni mjesec), sjetva dinje i lubenice (prva četvrt), sadnja tikvica i bundeva (prva četvrt).

Cvijeće: Sadnja ljetnica iz rasadnika (petunije, suncokret, cvijeće - prva četvrt), uklanjanje odcvjetalih tulipana i narcisa.





Trava: Intenzivna košnja, mulčiranje ili kompostiranje pokošene trave.

Živice: Druga rezidba brzorastućih živica ako je potrebno.

Spremanje: Berba i sušenje rane salate, blitve za zimske zalihe

Vrt je u punom zamahu, a pravilna njega i zaštita biljaka opisani su u članku [Radovi u vrtu u svibnju.](#)

Lipanj

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	8. lipanj	Sadnja korjenastog povrća, rezidba ukrasnog drveća.
 Mlađak	15. lipanj	Orezivanje usjeva, priprema za berbu, kontrola štetnika.
 Prva četvrt	21. lipanj	Sjetva lisnate zeleni
 Puni Mjesec	30. lipnja	Berba ljekovitog bilja, sjetva crvene repe, gnojidba.

Radovi po mjesječevim mijenama — Lipanj

Puni Mjesec (30. lipnja) je vrhunac za nadzemne dijelove biljaka. Berba ljekovitog bilja poput kamilice i lavande obavlja se upravo u ovo vrijeme. Također, sjetva crvene repe osigurat će sočne i slatke korjenaste plodove.

Tijekom zadnje četvrti (8. lipnja), sokovi se ponovno povlače. Ovo je idealno vrijeme za rezidbu proljetno cvjetajućeg grmlja kako bi se potaknuo rast u sljedećoj sezoni. Nastavi s sadnjom korjenastog povrća za jesen.

U mlađaku (15. lipnja), uspori s intenzivnim radovima. Biljke su pod stresom od vrućine. Ovaj dan posveti pinciranju povrća poput rajčice i paprike, uklanjanju suvišnih izbojaka i pripremi za nadolazeću berbu.

Prva četvrt (21. lipnja) donosi novi val energije za rast. Iskoristi je za sjetvu lisnatog povrća poput salate i spanaća koja će rasti u hladnijim jesenskim danima. Sjetva cvjetnog kupusa sada će rezultirati dobrom jesenskom berbom.

Sada počinje borba s vrućim i suhim vremenom, zapravo su već počele ljetne vrućine pa se pobrini za zaštitu svojega vrta, mnogo detalja ćeš naći u postu [Zaštita od sunca i visokih temperatura](#).

Radovi: Kontinuirana sjetva salate (prva četvrt), sjetva kasnog kupusa i kelja (prva četvrt), malčiranje (zadnja četvrt), berba ranog povrća (puni mjesec).

Cvijeće: Uklanjanje odcvjetalih cvjetova za dulje cvjetanje, zalijevanje ljetnica, gnojidba ruža (prva četvrt).





Trava: Redovna košnja, povećana frekvencija kod toplih i vlažnih razdoblja.

Živice: Glavna ljetna rezidba živica - čine ih gustima i zdravima.

Spremanje: Berba i konzerviranje ranog povrća (grašak, rotkvice), sušenje začinskog bilja. Ja sam pokušao sušiti grašak, kao zimnicu i kao pokušaj spremanja. Bilo je dobro, namakao sam ga kao grah i onda kuhao.

Balans između rasta, zalijevanja i prve berbe objašnjen je u članku [Radovi u vrtu u lipnju](#).

Srpanj

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	7. srpnja	Sadnja korjenastog povrća, rezidba ukrasnog drveća.
 Mlađak	14. srpnja	Orezivanje usjeva, priprema za berbu, kontrola štetnika.
 Prva četvrt	21. srpnja	Sjetva lisnate zeleni, sjetva cvjetnog kupusa.
 Puni Mjesec	29. srpnja	Berba ljekovitog bilja, sjetva crvene repe, gnojidba.

Radovi po mjesječevim mijenama — Srpanj

Puni Mjesec (29. srpnja) je vrhunac za nadzemne dijelove biljaka. Berba ljekovitog bilja poput kamilice i lavande obavlja se upravo u ovo vrijeme. Također, sjetva repe osigurat će sočne i slatke korjenaste plodove.

Tijekom zadnje četvrti (7. srpnja), sokovi se ponovno povlače. Ovo je idealno vrijeme za rezidbu proljetno cvjetajućeg grmlja kako bi se potaknuo rast u sljedećoj sezoni. Nastavi s sadnjom korjenastog povrća za jesen.

U mlađaku (14. srpnja), uspori s intenzivnim radovima. Biljke su pod stresom od vrućine. Ovaj dan posveti pinciranju usjeva poput rajčice i paprike, uklanjanju suvišnih izbojaka i pripremi za nadolazeću berbu.

Prva četvrt (21. srpnja) donosi novi val energije za rast. Iskoristi je za sjetvu lisnatog povrća poput salata i špinata koja će rasti u hladnijim jesenskim danima. Sjetva kupusa sada će rezultirati dobrom jesenskom berbom.

Radovi: Berba većine kultura (puni mjesec), sjetva kasnih kultura (prva četvrt), zalijevanje i zaštita od štetnika, preokretanje komposta.

Cvijeće: Intenzivno zalijevanje i gnojidba ljetnica, uklanjanje odcvjetalih cvjetova, berba cvjetova za sušenje (puni mjesec).





Trava: Podizanje visine košnje zbog topline (ostavi 5-7 cm), zalijevaj u sušnim periodima.

Živice: Lakša korekcija ako je potrebno, inače pauza zbog vrućine.

Spremanje: Berba i prerada rajčica (umaci, sokovi, sušenje), konzerviranje krastavaca, cikle, zamrzavanje povrća.

Ljetne vrućine traže promišljenu njegu i očuvanje tla – pročitaj savjete u članku [Radovi u vrtu u srpnju](#).

Kolovoz

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	6. kolovoza	Sadnja jesenjeg luka, kompostiranje, rezidba.
 Mlađak	12. kolovoza	Berba sjemena, sušenje bilja, planiranje jesenskih usjeva.
 Prva četvrt	20. kolovoza	Sjetva špinata, salate, rotkvica.
 Puni Mjesec	28. kolovoza	Berba začinskog bilja, sjetva repe, priprema za jesen.

Radovi po mjesečevim mijenama — Kolovoz

Puni Mjesec (29. kolovoza) je posljednji veliki val energije za biljke koje rastu iznad zemlje. Berba začinskog bilja za sušenje bit će osobito uspješna. Sjetva repe osigurat će još jedan, kasniji urod.

Tijekom zadnje četvrti (6. kolovoza), počni se pripremati za jesen. Posadi jesenji luk (sjetvu) i korjenasto povrće poput mrkve. Ovo je odlično vrijeme za rezidbu žbunja nakon cvatnje i kompostiranje biljnih ostataka.

Faza mlađaka (12. kolovoza) savršena je za prikupljanje sjemena cvijeća i povrća za sljedeću godinu. Također, posveti se sušenju bilja i začina za zimu. Mirni dan je idealan za planiranje jesenskih i zimskih gredica.

Prva četvrt (20. kolovoza) potiče rast lisnatog povrća. Sjetva špinata, salate i rotkvica omogućit će ti berbu u jesen. Biljke će brzo nicati i razviti se zahvaljujući blagim noćima.

Radovi: Berba i konzerviranja (puni mjesec), sjetva zimskih kultura (kelj, blitva - prva četvrt), sadnja jagoda (nakon punog mjeseca), pripreme za jesen.

Cvijeće: Dijeljenje trajnica (iris, božur - zadnja četvrt), sakupljanje sjemena ljetnica, sadnja jesenskog cvijeća.





Trava: Nastavak košnje, posljednja prihrana travnjaka (prva četvrt).

Živice: Zadnja rezidba u sezoni, formiranje oblika.

Spremanje: Priprema ajvara, pinđura, kiseljenje kupusa, zamrzavanje paprika i tikvica, sušenje rajčica.

Vrijeme berbe i pripreme za jesenske kulture detaljno je opisano u članku [Radovi u vrtu u kolovozu](#).

Rujan

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	4. rujna	Sadnja jesenjeg luka, kompostiranje, priprema gredica.
 Mlađak	11. rujna	Berba krumpira, priprema za skladištenje, čišćenje vrta.
 Prva četvrt	18. rujna	Sjetva špinata, salate, graška.
 Puni Mjesec	26. rujna	Berba grožđa i voća, sjetva crvene repe, gnojidba.

Radovi po mjesečevim mijenama — Rujan

Puni Mjesec (26. rujna) donosi energiju za berbu voća, posebno grožđa i jabuka, koje tada imaju najbolji okus. Također je vrijeme za posljednju sjetvu crvene repe i gnojidbu travnjaka i voćaka kako bi se ojačali prije zime.

Zadnja četvrt (4. rujna) usmjerava energiju prema korijenu. Sadnja jesenjeg luka i korjenastog povrća bit će uspješna. Intenzivno kompostiraj i počni s pripremom praznih gredica za zimu.

U mlađaku (11. rujna), fokus je na berbi i pripremi za skladištenje. Berba krumpira u ovoj fazi će se bolje čuvati. Očisti vrt od ostataka uvenulih biljaka kako bi spriječio širenje bolesti.

Prva četvrt (18. rujna) je posljednji poziv za sjetvu mnogih kultura. Sjetva graška i špinata omogućit će rani urod sljedeće godine, dok će salate i rotkvice brzo narasti za jesensku tržištu.

Radovi: Sjetva zimskog češnjaka (zadnja četvrt), sadnja lukovica (zadnja četvrt), berba korijenastog povrća (zadnja četvrt), kompostiranje.

Cvijeće: Sadnja proljetnih lukovica - tulipani, narcisi, zumbuli (zadnja četvrt), čišćenje cvjetnih gredica.

Trava: Smanjenje frekvencije košnje, aeracija travnjaka (zadnja četvrt). **Živice:** Posljednja korekcija oblika prije zime.

Spremanje: Berba i pohranjivanje bundeva, tikava, kasnog krumpira, luka. Priprema podruma za skladištenje.

Jesen donosi nove sjetve i zatvaranje ciklusa, a vodič te čeka u članku [Radovi u vrtu u rujnu](#).

Listopad

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	3. listopada	
 Mlađak	10. listopada	
 Prva četvrt	18. listopada	
 Puni Mjesec	26. listopada	

Radovi po mjesečevim mijenama — Listopad

Puni Mjesec (26. listopada) je vrijeme za završnu berbu plodova koji ne podnose hladnoću, poput tikvica. Također, ako imaš poljoprivredno zemljište, ovo je povoljno vrijeme za sjetvu ozime pšenice.

Tijekom zadnje četvrti (3. listopada), sokovi silaze u korijenje, što čini ovaj dan savršenim za sadnju češnjaka i luka koji će prezimiti i dati rani urod. Rezidba listopadnog drveća i grmlja također je preporučljiva.

Mlađak (10. listopada) je dan pripreme. Zaštiti osjetljive biljke i grmove od nadolazećih mrazeva debelim slojem mulča. Ovo je i vrijeme za čišćenje i skladištenje vrtnog namještaja i većine alata.

Prva četvrt (18. listopada) daje mali poticaj za rast. Iskoristi je za posljednju sjetvu graška i špinata. Pokrij gredice s crnom folijom ili slojem komposta kako bi se zemlja zagrijala i spriječio rast korova do proljeća.

Radovi: Berba kasnog povrća (puni mjesec), sadnja voćaka (zadnja četvrt), pripreme vrta za zimu, zaštita trajnica, posljednja košnja travnjaka (zadnja četvrt).

Cvijeće: Nastavak sadnje proljetnih lukovica, zaštita osjetljivih trajnica malčem ili listincem.





Trava: Posljednja košnja sezone (zadnja četvrt - sporiji rast), uklanjanje lišća s travnjaka.

Živice: Sadnja novih živica (zadnja četvrt - bolje ukorjenjivanje).

Spremanje: Berba i skladištenje repe, celera, peršina, mrkve. Priprema kiselog zelja, turšije.

Priprema vrta za zimu i obnova tla obrađeni su u članku [Radovi u vrtu u listopadu](#).

Studeni

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	1. studeni	Sadnja drveća i grmlja, kompostiranje.
 Mlađak	9. studeni	Odmor, zaštita vrta od mraza, radovi u šupi.
 Prva četvrt	17. studeni	Sjetva graška u zaštićenom prostoru.
 Puni Mjesec	24. studeni	Berba zelja, planiranje, gnojidba.

Radovi po mjesečvim mijenama — Studeni

Puni Mjesec (24. studenog) je vrijeme za berbu posljednjeg otpornog povrća poput zelja. Energija je još uvijek prisutna u nadzemnim dijelovima, što je dobro za planiranje budućeg rasporeda usjeva i gnojidbu travnjaka s kalijem.

Zadnja četvrt (1. studenog) je najbolje vrijeme u godini za sadnju drveća i grmlja s golim korijenom. Biljke će se usredotočiti na razvoj korijena tokom zime i dobro se ukorijeniti do proljeća. Nastavi s kompostiranjem otpalog lišća.

U mlađaku (9. studenog), vrt tone u san. Izbjegavaj bilo kakve radnje na tlu. Umjesto toga, provjeri zaštitu osjetljivih biljaka od jakih mrazeva, popravi ograde i obavi poslove u šupi ili radnoj sobi.

Prva četvrt (17. studenog) donosi mali nalet energije koji možeš iskoristiti za sjetvu graška u stakleniku ili pod zaštitnom mrežom. To će mu omogućiti da proklija i prekine zimsko mirovanje u pravom trenutku.

Radovi: Rezidba voćaka i grmlja (zadnja četvrt - mlađak), zaštita osjetljivih biljaka, priprema staklenika, planiranje sljedeće sezone.

Cvijeće: Zaštita ruža i osjetljivih trajnica, dovršetak sadnje lukovica u toplijim krajevima.




Trava: Odmor travnjaka, uklanjanje posljednjeg lišća, popravak oštećenih dijelova.

Živice: Zimska zaštita mladih živica ako je potrebno.

Spremanje: Kontrola pohranjenog povrća, rotacija zaliha, konzumacija najstarijeg.

Vrijeme je za zaštitu tla i mirniji rad, uz korisne savjete iz članka [Radovi u vrtu u studenom.](#)

Prosinac

Faze mjeseca	Datum	Aktivnosti
 Zadnja četvrt	1. i 30. prosinac	Sadnja drveća, kompostiranje, rezidba.
 Mlađak	9. prosinac	Odmor, razmišljanje o sezoni, zaštita od mraza.
 Prva četvrt	17. prosinac	Sjetva rajčica u zatvorenom.
 Puni Mjesec	24. prosinac	Berba zimskog povrća, planiranje, revizija alata.

Radovi po mjesečevim mijenama — Prosinac

Puni Mjesec (24. prosinca) je vrijeme za berbu onoga što je ostalo u vrtu – poriluka, kelja, brokule, cvjetače. Ovo je također savršen trenutak za detaljno planiranje vrta za sljedeću godinu i reviziju svog alata.

Zadnja četvrt (1. i 30. prosinca) je, kao i u studenom, izvrsna za sadnju drveća i grmlja dok je zemlja još uvijek mekana. Ovo je i dobar trenutak za rezidbu ukrasnog drveća i grmlja kada su u potpunosti u mirovanju.

Mlađak (9. prosinca) poziva na potpuni odmor. Vrt i vrtlar trebaju predah. Jedini poslovi su eventualna zaštita od ekstremnih mrazeva i gledanje kroz kataloge sjemena uz toplu šalicu čaja.

Prva četvrt (17. prosinca) simbolizira početak novog ciklusa. U toplom, svijetlom prostoru možeš posijati prve rajčice za sljedeću sezonu, dajući im dovoljno vremena da naru u snažne, zdrave mladice spremne za proljeće.

Radovi: Sječa drva za ogrjev (između zadnje četvrti i mlađaka), odmor i planiranje, pregled alata, čitanje i edukacija.

Cvijeće: Planiranje cvijetnih aranžmana za proljeće, naručivanje sjemena i lukovica.

Trava: Potpuni odmor travnjaka, izbjegavanje gazenja po smrznutom tlu.

Živice: Odmor, nema intervencija osim hitnih popravaka.

Spremanje: Redovna kontrola podruma, uklanjanje pokvarenog povrća, ventilacija skladišta.

BIODINAMIČKI PRIRUČNIK - UZGOJ POVRĆA I CVIJEĆA

Ljetno povrće

PAPRIKA

Sijanje: Veljača-ožujak (u zatvorenom), presadnja u travnju nakon posljednjih mrazeva

Presadivanje: Travanj-svibanj (kada je tlo zagrijano, temp. >15°C)

Berba: Srpanj-listopad (60-90 dana nakon presadnje)

Priprema gredice: Duboko kopanje, kompost 3-4 kg/m², pH 6.0-6.8

Održavanje: Redovito zalijevanje, malčiranje, potpora, pinciranje donjeg lišća

Stabljika paprike je veoma krhka, pa se moraš pobrinuti da stabljike imaju potporu za uspješan rast. Plodove ne trgaj rukom nego ih odreži.

Kako pravilno i zašto je pinciranje povrća i cvijeća veoma važno za uspješan uzgoj i rast [pročitaj u ovom postu.](#)

ČILI PAPRIKA

Sijanje: Veljača-ožujak (u zatvorenom)

Presadivanje: Svibanj (kada je tlo zagrijano, temp. >18°C)

Berba: Kolovoz-listopad (80-100 dana nakon presadnje)

Priprema gredice: Rahlo tlo, kompost 3 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Umjereno zalijevanje, sunčana lokacija, potpora

RAJČICA

Sijanje: Ožujak-travanj (u zatvorenom)

Presadivanje: Svibanj (nakon mrazeva, temp. tla >12°C)

Berba: Srpanj-listopad (60-85 dana nakon presadnje)

Priprema gredice: Duboko kopanje, zreli kompost 4-5 kg/m², pH 6.0-6.8

Održavanje: Redovito zalijevanje (ne na list), malčiranje, potpora, uklanjanje zaperaka

Niske rajčice ne trebaju potporu ali nesmiješ dozvoliti da plodovi zriju na zemlji, podloži sijeno ili karton bez boje i ljepljivih traka.

BOSILJAK

Sijanje: Travanj-svibanj (izravno ili u zatvorenom ožujak)

Presadivanje: Svibanj-lipanj (kad prođe opasnost od mraza)

Berba: Lipanj-rujan (kontinuirano, prije cvatnje)

Priprema gredice: Rahlo, propusno tlo, kompost 2 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Redovito zalijevanje, prštavanje vrhova, sunčano mjesto

GRAŠAK

Sijanje: Ožujak-travanj i kolovoz-rujan (izravno u tlo)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Lipanj-srpanj i listopad-studeni (50-70 dana)

Priprema gredice: Rahlo tlo, minimalno gnojivo (veže dušik), pH 6.0-7.5

Održavanje: Potpora za visoke sorte, umjereno zalijevanje, malčiranje

MRKVA

Sijanje: Ožujak-srpanj (izravno u tlo)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Lipanj-studeni (60-80 dana)

Priprema gredice: Duboko, rahlo, bez svježeg gnoja, pH 5.8-6.8

Održavanje: Redovno prorijeđivanje, umjereno zalijevanje, čisto od korova

PORILUK

Sijanje: Ožujak-travanj (u rasadniku)

Presadivanje: Lipanj-srpanj (duboke brazde)

Berba: Listopad-ožujak (120-150 dana)

Priprema gredice: Duboke brazde 15-20 cm, kompost 3 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Redovno zatrpavanje (blanširanje), zalijevanje, malčiranje zimi

PASTRNJAK

Sijanje: Ožujak-svibanj (izravno u tlo)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Listopad-ožujak (120-180 dana, bolji nakon mraza)

Priprema gredice: Duboko, rahlo tlo, kompost 2 kg/m², pH 5.5-7.0

Održavanje: Prorijeđivanje, umjereno zalijevanje, može ostati u tlu preko zime

PATLIDŽAN

Sijanje: Veljača-ožujak (u zatvorenom)

Presadivanje: Svibanj (temperatura tla >15°C)

Berba: Srpanj-listopad (70-85 dana)

Priprema gredice: Toplo, sunčano mjesto, kompost 4 kg/m², pH 5.5-7.0

Održavanje: Redovito zalijevanje, malčiranje, potpora, zaštita od hladnoće

CIKLA

Sijanje: Travanj-srpanj (izravno u tlo)

Presadivanje: Može se, ali bolje izravno

Berba: Lipanj-studeni (50-70 dana)

Priprema gredice: Rahlo tlo, kompost 2-3 kg/m², pH 6.0-7.5

Održavanje: Prorijeđivanje, redovito zalijevanje, berba vanjskih listova

ČEŠNJAK

Sijanje: Listopad-studeni

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Lipanj-srpanj (nakon žutenja lišća, 240-270 dana)

Priprema gredice: Dobro drenirana, kompost 2 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Čisto od korova, umjereno zalijevanje, prestanak zalijevanja prije berbe

Režnje češnjaka sadiš direktno u tlo, odvoji ih neposredno prije sadnje. Pri sadnji pažljivo stavi stranu sa korjenjem prema dolje. Isto tako pažljivo sadi i luk.

LUK

Sijanje: Veljača-ožujak (sjeme) ili ožujak-travanj (lukovice)

Presadivanje: Ne presađuje se obično

Berba: Srpanj-kolovoz (nakon poleganog lišća, 90-120 dana)

Priprema gredice: Rahlo, dobro drenirano, kompost 2-3 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Čisto od korova, umjereno zalijevanje, prestanak prije berbe

KRUMPIR

Sijanje: Travanj-svibanj (krtole u tlo)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Srpanj-rujan (90-120 dana, nakon sušenja lišća)

Priprema gredice: Duboko kopanje, kompost 3-4 kg/m², pH 5.0-6.0

Održavanje: Zatrpavanje biljaka, redovito zalijevanje, malčiranje

GRAH

Sijanje: Svibanj-lipanj (izravno u tlo, kad se tlo zagrije)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Srpanj-rujan (50-70 dana)

Priprema gredice: Toplo tlo, minimalno gnojivo (veže dušik), pH 6.0-7.0

Održavanje: Potpora za penjajuće sorte, umjereno zalijevanje

SLANUTAK

Sijanje: Travanj-svibanj (izravno u tlo)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Kolovoz-rujan (100-120 dana, sušenje mahuna)

Priprema gredice: Dobro drenirano, bez svježeg gnoja, pH 6.0-7.5

Održavanje: Minimalno zalijevanje (otporan na sušu), čisto od korova

SLATKI KUKURUZ

Sijanje: Svibanj-lipanj (izravno u tlo, temp. >10°C)

Presadivanje: Ne presađuje se

Berba: Kolovoz-rujan (70-90 dana, mliječna faza)

Priprema gredice: Plodna, dobro drenirana, kompost 3-4 kg/m², pH 5.8-7.0

Održavanje: Redovito zalijevanje, gnojidba dušikom, zaštita od vjetra

ZIMSKO POVRĆE

KELJ

Sijanje: Lipanj-srpanj (u rasadniku)

Presadivanje: Kolovoz-rujan

Berba: Studeni-ožujak (nakon mraza, slađi okus)

Priprema gredice: Čvrsto tlo, kompost 3-4 kg/m², pH 6.0-7.5

Održavanje: Redovito zalijevanje, zaštita od štetnika, potpora visokim sortama

CVJETAČA

Sijanje: Svibanj-lipanj (u rasadniku)

Presadivanje: Srpanj-kolovoz

Berba: Rujan-studeni (60-80 dana nakon presadnje)

Priprema gredice: Plodna, vlažna, kompost 4-5 kg/m², pH 6.5-7.5

Održavanje: Redovito zalijevanje, blanširanje glava (prekrivanje lišćem)

BROKULA

Sijanje: Svibanj-srpanj (u rasadniku)

Presadivanje: Srpanj-kolovoz

Berba: Rujan-studeni (60-90 dana, prije otvaranja cvjetova)

Priprema gredice: Plodna, dobro drenirana, kompost 4 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Redovito zalijevanje, gnojidba dušikom, berba središnje glave prvo

KUPUS

Sijanje: Svibanj-srpanj (u rasadniku)

Presadivanje: Srpanj-kolovoz

Berba: Listopad-ožujak (80-180 dana ovisno o sorti)

Priprema gredice: Čvrsto tlo, kompost 4 kg/m², pH 6.0-7.5

Održavanje: Redovito zalijevanje, čvrsto zabijavanje sadnica, zaštita od štetnika

CVIJEĆE

NEVEN (Calendula)

Sijanje: Ožujak-svibanj i kolovoz-rujan (izravno u tlo)

Presadivanje: Može se, ali bolje izravno

Berba: Lipanj-listopad (cvjetovi za ljekovite namjene)

Priprema gredice: Rahlo tlo, kompost 2 kg/m², pH 6.0-7.0

Održavanje: Uklanjanje uvenulih cvjetova, umjereno zalijevanje, samousijavanje

KADIFA (*Tagetes*)

Sijanje: Ožujak-travanj (u zatvorenom) ili svibanj (izravno)

Presadivanje: Svibanj (nakon mrazeva)

Berba: Lipanj-listopad (cvjetovi kontinuirano)

Priprema gredice: Rahlo tlo, kompost 2 kg/m², pH 6.0-7.5

Održavanje: Umjereno zalijevanje, uklanjanje uvenulih cvjetova, prirodni repelent

DRAGOLJUB (*Origanum vulgare*)

Sijanje: Ožujak-travanj (u zatvorenom) ili travanj-svibanj (izravno)

Presadivanje: Svibanj-lipanj (razmak 30 cm)

Berba: Lipanj-rujan (prije i tijekom cvatnje, kontinuirano)

Priprema gredice: Propusno, suho tlo, kompost 1-2 kg/m², pH 6.0-8.0

Održavanje: Minimalno zalijevanje (voli sušu), sunčano mjesto, rezanje nakon cvatnje, zimzelena trajnica

KADULJA (*Salvia officinalis*)

Sijanje: Ožujak-travanj (u zatvorenom) ili travanj-svibanj (izravno)

Presadivanje: Svibanj-lipanj (razmak 40-50 cm)

Berba: Lipanj-rujan (lišće prije cvatnje, kontinuirano)

Priprema gredice: Propusno, suho tlo, minimalno gnojivo, pH 6.0-7.5

Održavanje: Rijetko zalijevanje, sunčano mjesto, proljetno orezivanje, zaštita od jakih mrazeva, trajnica

LAVANDA (*Lavandula*)

Sijanje: Ožujak-travanj (u zatvorenom, sporo klija)

Presadivanje: Svibanj-lipanj (razmak 40-60 cm)

Berba: Lipanj-kolovoz (cvjetovi kada se otvore, ujutro nakon rose)

Priprema gredice: Suho, propusno, kamenito tlo, bez gnojiva ili minimalno, pH 6.5-8.0

Održavanje: Rijetko zalijevanje, sunčano mjesto, orezivanje nakon cvatnje, odlična drenaža, trajnica

BIODINAMIČKI SAVJETI

- **Sijanje** prema mjesečevim fazama: korjenasto povrće u silaznoj mjesečini, nadzemno u uzlaznoj
- **Kompost:** koristiti zreli, dobro razgrađeni kompost
- **Plodored:** ne uzgajati istu porodicu biljaka na istom mjestu 3-4 godine
- **Malčiranje:** štiti tlo, zadržava vlagu, sprječava korov
- **Zalijevanje:** ujutro ili navečer, direktno na tlo, ne na lišće

Svi periodi su prilagođeni kontinentalnoj Hrvatskoj. Vrijeme sijanja i sadnje može se razlikovati ovisno o mikroklimi i godini. U primorskoj Hrvatskoj datume možeš pomaknuti petnaestak dana prije.