

# ПОСІБНИК ДАЧНИКА



У теплиці з опаленням та приладами для підсвічування рослини можна вирощувати цілий рік. Звичайну ж теплицю, без додаткового оснащення, можна використовувати з березня по жовтень, коли немає морозів та достатньо сонячного світла.

Головна перевага «скляного будиночка» – тепло та волога зберігаються за будь-якої погоди, тож рослини в ньому менше піддаються стресу. Okрім того, температура повітря у теплиці значно вище, аніж на вулиці, отже є можливість вирощувати будь-які теплолюбні рослини.

Недоліки теплиці – перегрів у сонячні спекотні дні та підвищена вологість повітря, через

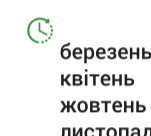
що грибні захворювання значно швидше розповсюджуються. Рішення цієї проблеми просто – провітрювати теплицю.

## теплиця

січень	лютий	березень	квітень	травень	червень
липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень

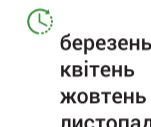
### Дезінфекція теплиці

на початку сезону та наприкінці



### Обробка ґрунту

від збудників хвороб



### Посів скороспіліх холодостійких рослин

### Посадка розсади

теплолюбних овочевих культур



### Посів сидератів

для покращення ґрунту, якщо не плануєте вирощувати скороспілі холодостійкі культури



### Підживлювання рослин

біодобривами 2–3 рази на місяць



### Помічники

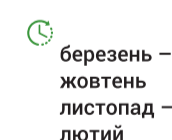
- ОРГАНІК-БАЛАНС®  
(дезінфекція теплиці і ґрунту)
- АЗОТОФІТ®-т універсальний  
(підготовка ґрунтосуміші до посіву і посадки)
- АЗОТОФІТ®-р  
(стимуляція росту)
- ФІТОЦІД®-р  
(захист від хвороб)
- ХЕЛПРОСТ® для овочевих  
культур (підживлювання рослин у період вегетації)
- АКТОВЕРМ®  
(боротьба зі шкідниками)

## кімнатні рослини

січень	лютий	березень	квітень	травень	червень
липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень

### Підживлювання вічнозелених рослин

2–3 рази на місяць – з березня по жовтень, 1 раз на місяць – з листопада по лютий. Види, у яких взимку настає період спокою, 2–3 рази з березня по жовтень. Препаратор обираєте в залежності від виду рослини



### Пересадка молодих та швидкоростучих рослин

1 раз на рік, дорослі екземпляри та повільнопростучі – 1 раз на 2–3 роки



### Боротьба з хворобами

грибними та бактеріальними, іх профілактика



### Боротьба зі шкідниками

при виявленні їх на листі, пагонах чи поверхні субстрату у горщику



### Помічники

- АЗОТОФІТ®-т універсальний  
(підготовка субстрату під час пересадки)
- ЖИВЕ ДОБРИВО™  
для орхідей
- ХЕЛПРОСТ® для кімнатних та садових квітучих рослин (підживлення)
- ХЕЛПРОСТ® для кімнатних декоративно-листяних рослин (підживлення)
- ФІТОЦІД® спрей  
(захист від хвороб)
- БІТОКСИБАЦІЛІН - БТУ® спрей  
(боротьба зі шкідниками)



# САД

! Коли настала сприятлива температура для роботи в саду від +4 °C

січень

лютий

березень

квітень

травень

червень

липень

серпень

вересень

жовтень

листопад

грудень

Щоб ділянка біля дому не лише приносила користь, а й радувала око, вам потрібні яскраві квітники з декоративними рослинами. Краще обирати непримхливі багаторічники, щоб милуватися їхньою красою з року в рік і не витрачати на догляд за ними багато часу та сил.

Також бажано суміщати вічнозелені види рослин із тими, що «засинають» на період зими, оскільки перші продовжують зеленіти у будь-яку пору року. Але в них є слабке місце – у морозні сонячні дні їх треба притиняти, бо вони можуть постраждати від опіків.

«Сплячі» багаторічні трав'янисті рослини, кущі та дерева з настанням весни відновлюються і утворюють пагони та квітки. В цей час важливо зміцнити рослини, аби вони без втрат пережили весняні заморозки. У подальшому їх треба підживлювати та поливати, восени обробити препаратами, що зміцнюють стійкість рослин до морозів.



Призначенням городу – дати гарний врожай якісних плодів, які мають бути екологічно чистими. Тож для знезараження ґрунту, підживлювання рослин та обробки проти хвороб та шкідників треба використовувати виключно біопрепарати – вони безпечні для людини, тварин та корисних мікроорганізмів і комах-обпилювачів, зокрема бджіл.

Аби отримати відмінний врожай, необхідно виростити міцну розсаду, своєчасно поливати та підгодовувати овочеві культури, а також зміцнювати їх імунітет та стійкість до стресів.

**КОМПОСТ** – не лише цінне органічне добриво. Він покращує структуру ґрунту та підвищує родючість. Отже всі рослинні рештки як з кухні, так і після догляду за садом бажано компостувати. Значно пришвидшити розкладання допоможе спеціальний препарат на основі мікроорганізмів **УНІКАЛ®-с для компосту**.

**СИДЕРАТИ** треба висівати, як тільки звільнються грядки від овочевих культур після збору врожаю. У жовтні їх треба скосити та обробити деструктором, аби вони перетворилися на гумус до весни наступного року.

Аби не втратити зібраний врожай, треба ретельно підготувати його до зберігання, а також ємності й приміщення, де він буде розміщений. Для цього необхідно провести обприскування приміщення та знезараження зібраних овочів й фруктів розчином з біопрепаратором **ФітоХелл® + Прилипач**.

**Посів на розсаду насіння**  
теплолюбних видів з тривалим періодом вегетації

лютий  
березень

**Посадка саджанців**  
плодово-ягідних культур

травень

**Посів у відкритий ґрунт**  
видів з коротким періодом вегетації та посадка квіткової розсади

квітень –  
серпень

**Підживлювання рослин**  
добривами 2–3 рази на місяць для стимуляції росту та цвітіння

квітень  
вересень  
жовтень

**Підживлювання рослин**  
препаратами, що стимулюють стійкість до заморозків навесні та морозів взимку

квітень –  
серпень

**Своєчасна боротьба**  
зі шкідниками та хворобами

квітень –  
жовтень

## Помічники

- АЗОТОФІТ®-р (стимуляція росту рослин)
- ХЕЛПРОСТ® Укорінювач (краще укорінення після посадки у відкритий ґрунт)
- ХЕЛПРОСТ® для плодово-ягідних культур (підживлювання в період активної вегетації)
- ХЕЛПРОСТ® для хвойних рослин (підживлювання під час активного росту)
- ЖИВЕ ДОБРИВО™ / ГУМІФРЕНД® (живлення та підвищення стійкості рослин до хвороб)
- МІКОХЕЛП® (проти кореневої гнилі)
- ФІТОХЕЛП® + ПРИЛИПАЧ®-р (подолання та профілактика бактеріозів)
- АКТОВЕРМ® (боротьба з кліщами, трипсами, тлею тощо)
- ЛЕПІДОЦІД®-БТУ-р (проти гусені, лускокрилих комах)

# ГОРОД

січень

лютий

березень

квітень

травень

червень

липень

серпень

вересень

жовтень

листопад

грудень

**Знезараження ґрунту**  
на початку та наприкінці дачного сезону

березень –  
квітень  
жовтень

**Посів насіння на розсаду**  
теплолюбних видів з тривалим періодом вегетації

лютий –  
березень

**Посів насіння у відкритий ґрунт**  
видів з коротким періодом вегетації та висадка розсади

травень

**Посадка городини**  
(розсада, картопля та ін.)

березень –  
травень  
вересень –  
листопад

**Підживлювання рослин**  
добривами 2–3 рази на місяць для активізації розвитку, цвітіння та плодоношення

квітень –  
серпень

**Боротьба зі шкідниками та хворобами**

весь сезон

**Приготування компосту**  
для отримання органічного добрива

серпень –  
вересень

**Підживлювання багаторічних та озимих рослин препаратами,**  
що підвищують стійкість до морозів взимку

вересень –  
жовтень

**Дезінфекція зібраних плодів**  
перед закладанням на збереження у попередньо знезаражених приміщеннях та тарі

вересень –  
жовтень

## Помічники

- АЗОТОФІТ®-т універсальний (підготовка ґрунтосуміші для посіву та посадки)
- АЗОТОФІТ®-р (стимуляція проростання насіння та росту рослин)
- ХЕЛПРОСТ® Укорінювач (краще укорінення розсади та саджанців після посадки у відкритий ґрунт)
- ХЕЛПРОСТ® для овочевих культур (підживлювання в період активної вегетації)
- ЖИВЕ ДОБРИВО™ / ГУМІФРЕНД® (підживлювання будь-яких рослин протягом всього сезону)
- МІКОХЕЛП® (проти кореневої гнилі)
- ФІТОЦІД®-р (подолання грибних хвороб)
- ФІТОХЕЛП®-р (подолання та профілактика бактеріозів)
- БІТОКСИБАЦІЛІН®-БТУ-р (боротьба з колорадським жуком, шовкопрядом, п'ядунами, капустяною совкою, вогнівкою тощо)
- ЛЕПІДОЦІД®-БТУ-р (проти гусені лускокрилих комах)
- АКТОВЕРМ® (проти кліщів, трипсів, тлі, пильщика тощо)
- УНІКАЛ®-с (швидше розкладання органічних решток у компості)
- ФІТОХЕЛП®+ПРИЛИПАЧ (дезінфекція приміщень та зібраного врожаю)

