

## Суниця-королева саду

Написав Адміністрація РДА  
П'ятниця, 09 лютого 2018, 07:47

---



**Цю чудову ароматну ягоду люблять усі. За змістом кальцію суниця займає перше місце серед ягід і фруктів. Ще в суниці є фосфор, калій, мідь, залізо, марганець, мінеральні солі. Є і яблучна, і саліцилова, і лимонна кислота.**

А це значить, що чаєм з сухого листя можна лікувати застуду, гіпертонію, коліт, гастрит. Свіжі ягоди суниці мають знеболювальну, протизапальну, ранозагоювальну властивість. Вони попереджають захворювання шлунка і дванадцятипалої кишки, регулюють обмінні процеси в організмі, збуджують апетит, допомагають впоратися з подагрою, анемією, гіпертонічною хворобою, виводяться солі важких металів. При регулярному вживанні свіжих ягід розчиняються печінкові, ниркові і жовчні камені. Суниця має ще й антимікробну і фітонцидну здатність.

Сучасна суниця садова з'явилася завдяки щасливому випадку: завезена для колекції з Південної Америки суниця чилійська чомусь практично не плодоносила, але коли поряд була посаджена суниця віргінська, яка виступила в ролі запилювача, гібрид виявився життєздатним і утворював великі соковиті плоди. Саме за їх специфічний смак та аромат, а також форму плоду, що нагадував ананас, цей гібрид був названий *Fragaria ananassa* та згодом став родоначальником різноманітних сортів цієї культури.

Суниця росте і добре плодоносить на чорноземах, сірих лісових, дерново-підзолистих ґрунтах середньої щільності. Оптимальним є легкосуглинковий і супіщаний механічний склад, що забезпечує добру аерацію кореневої системи та достатню водоутримуючу здатність. Рекомендується уникати важких глинистих ґрунтів. Глибина залягання підґрунтових вод на полях, що відводяться під насадження суниці повинна бути не менше 60-80 см від поверхні ґрунту.

Високі й сталі врожаї суниці одержують лише за умови рівномірного забезпечення ґрунту

## Суниця-королева саду

Написав Адміністрація РДА  
П'ятниця, 09 лютого 2018, 07:47

---

вологою на глибині розміщення основної маси кореневої системи – 0 - 40 см. Навіть за умови випадання дощів, суниця потребує поливів у фазах цвітіння, формування врожаю, збирання ягід та диференціації бруньок.

Суниця успішно витримує низькі температури за наявності снігового покриву взимку. Коли ж снігу немає, при температурі нижче мінус 12-16оС рослини частково підмерзають або повністю гинуть. Однак рослини, які були в достатній кількості забезпечені елементами живлення, вологою, не ослаблені хворобами і шкідниками на протязі вегетаційного періоду, перезимовують краще. Весняні заморозки під час цвітіння пошкоджують квітки, що розпустилися і навіть бутони.

При вирощуванні суниці в Україні традиційно використовувалися свіжо викопані саджанці, які висаджувались восени (кінець серпня - вересень), або навесні (квітень - травень). Осінній посадці надавалась перевага – саджанці краще приживались завдяки підвищеній вологості та помірній температурі повітря. Хоча в даний момент свіжа розсада все ще використовується для осінньої посадки, все більше господарств починають застосовувати сучасні інтенсивні технології вирощування суниці, що передбачають використання саджанців типу «Фріго»: викопані рослини охолоджують, сортують та підрізають листя. Саджанці зберігають в поліетиленових мішках при температурі мінус 1,5 – 1,8оС. Від посадки до початку плодоношення саджанців Фріго потрібно 60-70 днів. Цей факт дозволяє планувати виробництво та проводити посадку в декілька строків з метою отримання позасезонної продукції і створювати ягідний конвеєр отримуючи суницю для ринку свіжої продукції від травня до початку жовтня.

Інтенсивні технології вирощування суниці потребують комплексної системи захисту рослин, що включає в себе агротехнічні, біологічні, хімічні та карантинні заходи.

Агротехнічні заходи не потребують значних додаткових затрат . Необхідно дотримуватися сівозміни, способів та строків обробітку ґрунту, садіння, внесення добрив, вчасної боротьби з бур'янами.

Існує небезпечна карантинна хвороба - фітофтороз коренів суниці. Гриб - збудник даної хвороби розвивається і заподіює найбільшу шкоду в районах з прохолодним вологим кліматом в періоди зі зниженою температурою і надлишком вологості. Він може зберігати свою життєздатність в ґрунті у вигляді спор протягом чотирьох і більше (до 15) років. Поширення гриба відбувається при переміщенні ґрунту, з водою, із знаряддями

## Суниця-королева саду

Написав Адміністрація РДА  
П'ятниця, 09 лютого 2018, 07:47

---

обробітку, взуттям, пакувальним матеріалом. Основний спосіб поширення захворювання – із зараженим садивним матеріалом суниці.

Перші ознаки захворювання можна виявити на коренях суниці пізньої осені. Бічні і мочкувате коріння відмирають, залишаються оголеними головні корені, які звужуються донизу і нагадують щурячий хвіст. На надземних органах симптоми можна побачити навесні - формується невелика кількість квітів і дрібних ягід, змінюється забарвлення листя. Відзначається зрідження вусів, їх побуріння. Загальмовується ріст рослин. Центральний здерев'янілий осьовий циліндр кореня забарвлюється в червоний колір, особливо яскравий у верхівці кореня, що добре видно на зрізі.

Для боротьби з фітофторозом коренів суниці використовують агротехнічні прийоми: перш за все 6-7-річну сівозміну. На суниці дозволено використання декількох фунгіцидів, які можна застосовувати для знезараження розсади перед посадкою або при поливі і обприскуванні хворих рослин під час вегетації. Хороші результати отримали при вирощуванні рослин на гребнях або піднятих грядках на добре дренованих площах. Уражені фітофторозом рослинні залишки необхідно знищити в осередку з дотриманням усіх запобіжних заходів.

Якщо при обстеженні ділянки виявлено, що кількість ґрунтових шкідників (личинки травневого хруща та дротяники) перевищує шкочинний поріг, необхідно внести ґрунтовий інсектицид Форс 1,5 G Цей інсектицид має фумігаційну дію (гранули розкладаються в ґрунті з виділенням газу, що вбиває личинок ґрунтових шкідників). Для досягнення максимальної ефективності препарат необхідно вносити у другій половині травня, коли шкідники виходять у верхні шари ґрунту для живлення. Якщо планується висаджувати розсаду рано навесні (у квітні) – необхідно внести Форс восени при підготовці ґрунту.

Проти ґрунтових шкідників також можна використовувати інсектицид Актара 25 WG . Препарат додають у концентрації 0,4% до суміші глини та коров'яка з водою, яку використовують для замочування кореневої системи саджанців безпосередньо перед висаджуванням. При виявленні ґрунтових шкідників після посадки – можна використовувати Актару у концентрації 0,25% для поливу (після збору врожаю).

Для профілактики грибкових захворювань після висаджування (при відростанні 3-4 листків) рослини обробляють такими препаратами, як Купроксат у нормі 4 л/га, Чемпіон у

## **Суниця-королева саду**

Написав Адміністрація РДА  
П'ятниця, 09 лютого 2018, 07:47

---

нормі 2-3 кг/га або Косайд 2000 у нормі 2 кг/га та інші. Мідь-вмісні препарати бажано застосовувати також при відростанні нового листя після скошування (омолодження) насадження та восени. Проти хвороб - сірої гнилі, борошнистої роси, антракнозу, плямистостей листя використовують високоефективні системні препарати: Світч 62,5 WG у нормі 0,75 кг/га, Тельдор 50 WG у нормі 0,8 кг/га, Хорус 75 WG, Топаз 100 EC. Проти шкідників – суничного кліща, малиново-суничного довгоносика, попелиці, трипсів та ін. При перших ознаках використовують інсектицид Актеллік 500 EC у нормі 0,6 л/га. Ефективним проти цілого комплексу шкідників є препарат біологічного походження Актофіт у нормі 0,4 л/га, який має високу ефективність і безпечність для вирощуваної продукції.

**Вега Світлана, Семочко Галина – державні фітосанітарні інспектори**

**ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області**