

# Дейности в овощната градина през януари

*Автор(и):* ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

*Дата:* 10.01.2025 *Брой:* 1/2025



През януари агрометеорологичните условия ще се определят от динамично време, с редуващи се периоди с наднормени, близки до нормата и поднормени температури. През месеца очакваните валежи, около и над климатичните норми, ще увеличават влагозапасите и в двуметровия почвен слой. Валежите през декември, надвишили на много места в страната два пъти месечната норма, рязко увеличиха почвените влагозапаси.

През януари по-подходящи условия за провеждане на резитби в овощните масиви ще има в началото на месеца в края на второто и през първата половина от третото десетдневие.

## **Агротехнически дейности**

## *В овощните насаждения*



Продължава работата по механизираната контурна и ръчна резитба в ябълковите и крушовите насаждения.

В плодохранилищата се следи да се спазва режимът на съхраняване. Работата по ремонта на старите и изграждането на новите подпорни конструкции продължава и започва извозването и разхвърлянето на оборския тор в насажденията, ако времето позволява.

Събират се калеми за пролетно присаждане.

Полагат се грижи за опазване на заложените за стратифициране семена и се определя площта за засаждане на нови овощни насаждения.

## *В ягодовите насаждения*

Притъпква се почвата около засадените през есента, изтеглените от резките колебания на температурата и липсата на сняг ягодови растения.

Започва затоплянето на оранжерииите за форсирано производство на ягодови плодове.

Изграждат се пластмасови тунели за ранно производство на ягоди.

*В малиновите насаждения*



Изграждат се нови подпорни конструкции и се ремонтират старите.

За предпазване на младите растения от изтегляне почвата около тях се притъпква, а при възможност се загърлят на около 10 см над кореновата шийка.

*В касисовите насаждения*



Продължава резитбата за плододаване и събирането на резници. Полагат се грижи за съхраняване на вкоренените растения за пролетно засаждане. Вкоренилищата се преглеждат и при опасност от изтегляне и измръзване почвата около растенията се притъпква. Особено внимание се отделя за предпазване на плодовете в плодохранилищата от запарване. Определят се нуждите от минерални торове и по възможност се осигурява необходимото количество за пролетно подхранване.

### *В насажденията с други култури*

Продължава събирането на резници от актинидия, арония, нар, облепиха и смокиня. Продължава събирането на семена от актинидия, които се поставят за стратификация. Редовно се навлажняват подложените на стратификация семена от кавказка хурма, които ще се използват за подложка на райска ябълка. Семената от арония се почистват от месестата част, измиват се старателно и се залагат за стратификация в избени помещения с чист речен пясък. Продължава изграждането на телената конструкция в насажденията с актинидия.

### **Растителнозащитни мероприятия**

Може да се проведе зимно пръскане при дървесни видове и ягодоплодни. Резултатите от зимното пръскане са добри, когато разтворите се изпръскват във вид на едри капки и всички части на дървесните

и ягодоплодни видове се покриват с разтвор. При дървесните това се постига при изпръскване на 100-150 дм<sup>3</sup> на декар разтвор с мощни пръскачки в тихо време.

При дървесни:



Яйца на малка зимна педомерка. Малката зимна педомерка (*Operophtera brumata*) е повсеместно разпространена у нас и е един от често размножаващите се листогризеци неприятели. Когато срещу нея не се води борба, тя нанася сериозни поражения на овощните дървета. Освен всички овощни видове напада и много горски и едногодишни растения.

---

Извършва се с 3 % разтвор на Пара Зомер или Акарзин срещу щитоносните и листните въшки, листните бълхи, кръвната въшка, яйцата на педомерките, акарите, какавидите на листоминирацията молец и др., които зимуват по стъблата и короните на дърветата. Пръска се само, когато плътността на някои от неприятелите е над икономическия праг на вредност.



## *Кафяво гниене*

Пръска се с 2 % бордозелов разтвор или други медни препарати срещу кривули при сливовите дръвчета, огненият пригор по семковите видове, къдравостта по прасковата, сачмянката по костилковите, кафявото гниене, бактериалното изсъхване, опадалите листа за унищожаване на зимуващата зараза от струпясване по ябълка и круша, червените листни петна по сливата, антракноза по ореха, церкоспороза и струпясване по бадем.

*При ягодоплодни:*



## *Дидимела по малина*

Срещу дидимела, кониотириум, антракноза, сиво гниене, бели листни петна и червени листни петна по ягода (ако не е направено след беритба), листни петна по малината се третира с 1 % бордолезов разтвор или други медни препарати, като се напръскват и окапалите листа.



*Калифорнийската щитоносна въшка (Quadraspidiotus perniciosus) е външнокарантинен неприятел и е разпространен само в някои райони на България.*

Срещу калифорнийска щитоносна въшка при ягодоплодни се третира с 3 % разтвор на Пара Зомер или Акарзин.

Продължава ремонтът на овощарската техника, инвентарът за поливане, машините за пръскане и прашене и др. Полагат се грижи за запазване на препаратите от навлажняване, закупуват се необходимите количества от тях и се подреждат в складовете. Правят се ентомологични кафези, рамки, изолатори, светоуловки. Доставят се жълти картони и други материали, необходими при прогнозирането на растителнозащитните мероприятия срещу икономически важните неприятели по овощните растения.

В ровниците за овощен посадъчен материал се поставят нови отровни примамки срещу мишките.

Избират се сортове за засаждане на нови насаждения.

---

*Още по темата:*

**Калифорнийска щитоносна въшка - *Quadraspidiotus perniciosus* Comst**