

# Агротехнически мероприятия в саду в октябре

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

*Дата:* 08.10.2024 *Брой:* 10/2024



В октябре у всех плодовых пород активно идет процесс накопления запасных питательных веществ.

В течение месяца агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше климатических норм и осадками, близкими к месячным нормам.

В большинство дней первой декады октября значительных осадков не прогнозируется. Ожидаются дожди в конце первой и начале второй декады, а также во второй половине третьей декады месяца.

Условия для полевых работ сложатся в середине второй и в первой половине третьей декады, когда прогнозируется относительно сухая погода.

## *В плодовых питомниках*



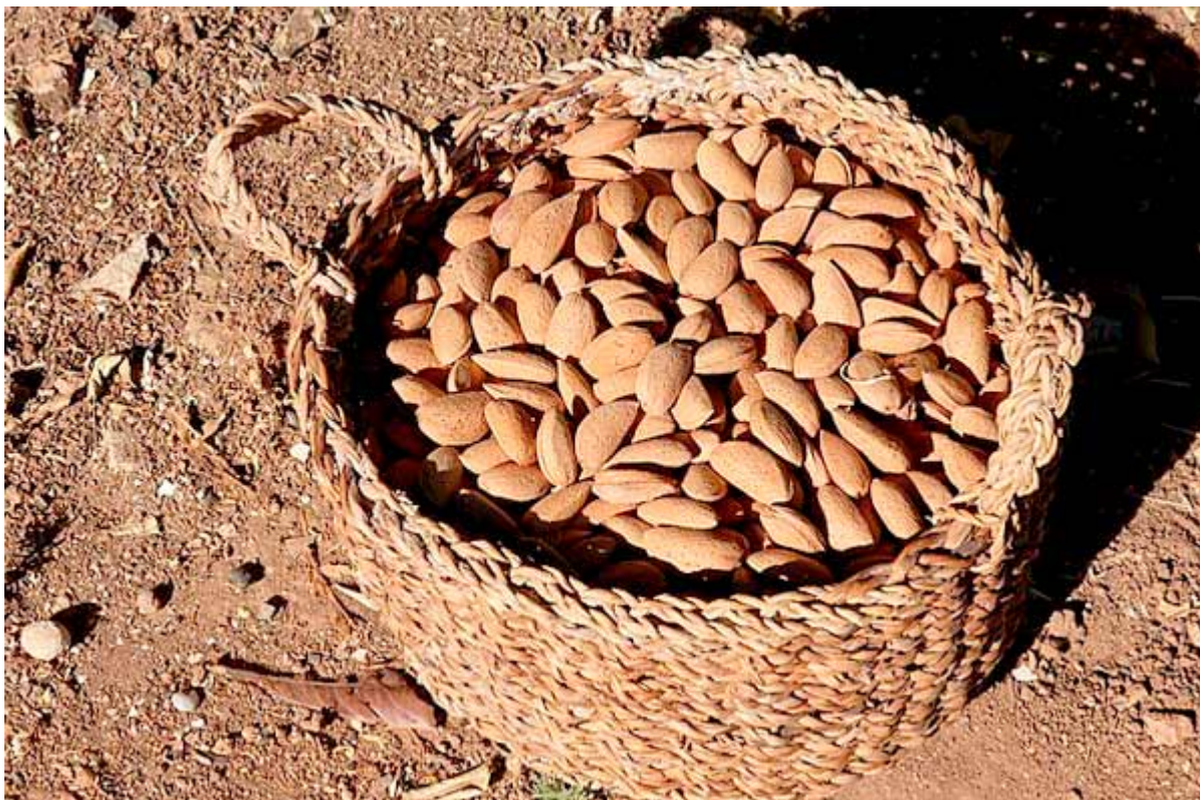
Заботятся о сохранении всхожести семян косточковых пород, собранных для стратификации.

Начинают подготовку к выкопке подвоев из семенных гряд и двухлетних саженцев.

Подвои из семенных гряд и привитые деревца выкапывают после окончания их вегетационного периода – во второй половине октября и в ноябре.

Растения не должны иметь листьев. Если листья не опали, для этого используют 0,1-0,2% хлористый кальций. Орошение облегчает выкопку.

## *В садах*



Продолжается сбор плодов миндаля и некоторых сортов сливы.

Уборку осенне-зимних сортов яблони и груши необходимо завершить не позднее середины месяца.

Почву в междурядьях однолетних и молодых садов глубоко обрабатывают.

Если не проводилось предпосадочное удобрение фосфорными и калийными удобрениями, вносят 50-60 кг суперфосфата и 20-22 кг сульфата калия – или другое фосфорное и калийное удобрение в том же количестве на декар – после чего удобрения глубоко заделывают.

Фосфорные и калийные удобрения также глубоко заделывают и в плодоносящих садах.



## *В насаждениях земляники*

Продолжается закладка новых насаждений земляники.

Посадку усов необходимо завершить не позднее середины месяца. Усы следует выкапывать с небольшим количеством почвы вокруг корней. После посадки проводят полив из расчета 0,5–1 дм<sup>3</sup> воды на растение.

Проводят окончательную обработку плодоносящих насаждений – на глубину 10-15 см, с легким окучиванием растений.

Продолжается выкопка и подготовка к холодному хранению усов, предназначенных для весенне-летней посадки.

## *В насаждениях малины*

Подготавливают участки для закладки новых насаждений малины.

Плодоносящие насаждения удобряют 2-3 т навоза, 20-30 кг суперфосфата и 10-15 кг сульфата калия – или другим фосфорным и калийным удобрением в том же количестве на декар, после чего удобрения глубоко запахивают – на глубину 20-25 см.

## *В насаждениях черной смородины*

В условиях сухой погоды проводят орошение плодоносящих и молодых насаждений.

Проводят осеннее удобрение 1-2 т навоза, 20-40 кг суперфосфата и 10-15 кг сульфата калия – или другим фосфорным и калийным удобрением в том же количестве на декар. Почву в междурядьях обрабатывают на глубину 15-18 см, а возле растений – на 5-6 см.

## *В насаждениях других культур*

Проводят осеннюю вспашку на глубину 18-20 см, что способствует хорошему сохранению почвенной влаги от зимних осадков.

После третьего года надземную часть насаждений лавра благородного обрезают на 20-25 см от корневой шейки. Срезанные стебли уносят в сухое, хорошо проветриваемое помещение для сушки листьев.



Начинается сбор урожая хурмы, граната и киви (актинидии).

В конце месяца, при угрозе заморозков и относительно сухой погоде, все растения лавра благородного (лавровый лист, лавр) окучивают плугом.

Продължава се сбор плодов инжира.

Продължава се уход за зелеными черенками актинидии, арони, облепихи и других, поставленными на укоренение.

Начинается сбор семян терпентинного дерева для производства подвоев фисташки.