

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСАДКЕ И ВЫРАЩИВАНИЮ ТЮЛЬПАНА



Огородник24
гарантия вашего урожая

Тюльпаны

Тюльпан - это многолетнее травянистое луковичное растение, принадлежащее к семейству Лилейные. Его высота может составлять 10-100 см. Корневая система являет собою придаточные корни, которые ежегодно появляются из донца луковиц и каждый год отмирают.

Стебель цилиндрической формы, прямостоячий. На листьях легкий восковой налет, отчего их зеленый цвет имеет небольшой сизый оттенок. Форма листочков удлинённая, на стебле они располагаются поочередно — от самого большого в нижней части стебля до наименьшего в верхней. На конце стебля образуется цветок, причем у многоцветковых видов их может насчитываться от 3 и более.

Цветки представлены правильной формой, околоцветник состоит из 6-ти листочков, тычинок шесть, их пыльники несколько удлинённые. Сортовые растения отличаются более яркой, можно даже сказать броской окраской — пурпурные, фиолетовые, снежно-белые, практически черные

Посадка

Выбор участка для посадки

Для тюльпанов не подходят низкие участки с высоким уровнем грунтовых вод. При таких условиях велика опасность загнивания посаженных луковиц.

Не переносят тюльпаны и высокую кислотность почвы. В идеале под посадку тюльпанов отводят участок с плодородным суглинком с нейтральной или слабощелочной реакцией. Растения лучше развиваются на заранее перекопанных и окультуренных участках. Подготовку участка проводят примерно за месяц до посадки луковиц в почву.

Внимание! На участок при перекопке грунта не рекомендуется вносить свежий навоз или птичий помет. Бедную почву рекомендуется улучшить путем внесения компоста.

Освещение должно быть ярким, но клумбы с тюльпанами можно располагать недалеко от молодых деревьев, ведь в момент цветения растений кроны еще не имеют листьев, поэтому не отбрасывают густую тень.

Если участок под посадку луковиц тюльпанов располагается на продуваемом ветрами месте, стоит подумать о защите посадок от сквозняка.

Сроки посадки луковиц

Тюльпаны и другие луковичные культуры весеннего цветения высаживают под зиму. Неопытные цветоводы беспокоятся, что луковицы замерзнут, стараются сохранить посадочный материал до весны, но это неправильно. В разных регионах время посадки тюльпанов в почву сильно отличается, это зависит от погодных условий в районе выращивания культуры. Классический вариант — проведение посадки тюльпанов в открытый грунт во второй половине сентября, но на юге сроки могут быть сдвинуты на октябрь или даже первую декаду ноября.

Важно! Планировать дату посадки луковиц тюльпанов рекомендуется при охлаждении почвы до +10 С на глубине 10 см.

Но перед этим следует ознакомиться с прогнозом погоды и исключить ранние заморозки, ведь посаженные луковицы должны успеть пустить корни до наступления минусовых температур.

Глубина посадки тюльпанов

Как глубоко сажать тюльпаны – вопрос не праздный и очень важный. Если луковицу сильно заглубить в почву, то можно не дожидаться всходов, а слишком мелкая посадка чревата обмороживанием.

Важно! Существует правило, когда тюльпаны заглубляют в грунт при посадке на глубину, равную трем высотам луковицы. Это правило актуально при выращивании культуры в легком, заранее подготовленном грунте. Если грунт плотный, то посадочный материал углубляют на расстояние равное двум высотам луковицы.

Разнокалиберный посадочный материал предварительно разбирают по размерам, ведь их углубляют неодинаково.



Как правильно посадить тюльпаны

Тюльпаны высаживают в борозды и лунки, если только не планируется уплотненная посадка луковичных растений на клумбе. Ориентировочно на 1 м² можно расположить от 50 до 100 растений в зависимости от размера луковиц.

1. Расстояние между луковицами крупных сортов 10-15 см, иногда 20 см.
2. Ботанические тюльпаны с мелкими луковицами высаживают на расстоянии 5-10 см друг от друга.

Борозды готовят заранее, на дно укладывают слой двойного суперфосфата и песка. Поливают только дно борозды. Некоторые любители проливают борозды слабым раствором марганцовки.

Луковицы раскладывают в борозды, после чего засыпают грунтом, слегка утрамбовывая землю.

Зимой можно не укрывать клумбу, защищая от мороза. В сильные холода поверх земли набрасывают лапник или снег.

Весной для прорастания тюльпанам достаточно влаги, которая образовалась от таяния снега и дождей. Если зима была бесснежной, стоит сухая погода, клумбу с тюльпанами аккуратно поливают.

Полив проводят 1 раз в неделю, но избыток влаги луковицам наносит вред, поэтому однократно на 1м² выливают от 10 до 20 л воды.

Уход

Ухаживать за такими цветами необходимо уже с начала весны. После того как появятся всходы, следует тщательно осмотреть посадки. Те луковички, что не дали ростков, нужно аккуратно выкопать и уничтожить, чтобы не допустить распространения болезни на иные растения. Тюльпан очень любит влагу, но его корешки достаточно короткие и потому цветок не способен брать воду из глубоких слоев грунта. Поэтому очень важно своевременно поливать тюльпаны. То насколько часто и обильно следует поливать растения, напрямую зависит от состава грунта. Но при этом следует учесть, что во время образования бутончиков и цветения их следует поливать обильно и систематически. При поливе вода должна просачиваться в грунт на всю глубину залегания корневой системы. В связи с этим

на 1 квадратный метр нужно выливать 10–40 л воды. При поливе старайтесь, чтобы жидкость не попала на поверхность листочков, так как из-за этого может образоваться ожог.

Подкормка

Подкармливать растения рекомендуется растворами удобрений. Если же вам по душе сухие удобрения, то прежде чем их раскидать по поверхности грунта, необходимо проветрить листочки тюльпанов. Так, если удобрение попадет на влажный участок листовой пластины, то в результате этого может образоваться ожог. После того как сухое удобрение будет распределено по участку, почву следует тщательно полить. Только в этом случае питательные вещества смогут проникнуть в почву и впитаться корневой системой тюльпана. Первый раз растения следует подкармливать рано весной, после появления росточков. В это время можно проводить подкормку сухим удобрением. Его нужно просто равномерно раскидать, а затем полить грунт. В качестве удобрения подойдет смесь из фосфора, азота и калия (2:2:1). На 1 квадратный метр уйдет 50 г данного удобрения. Вторую подкормку проводят в начале бутонизации. В этот раз рекомендуется использовать именно питательный раствор, в котором присутствует 1 часть азота, 2 части фосфора и столько же калия. На 1 квадратный метр понадобится 30–35 г раствора. Третий раз удобрения вносятся в почву сразу после окончания цветения. В этот раз фосфор и калий берутся в равных частях, а азот не используется. На 1 квадратный метр уйдет от 30 до 35 г раствора. Чтобы у растений более интенсивно росли дочерние луковички, в раствор следует всыпать небольшое количество цинка и бора.

Рыхление грунта и удаление сорняков

Рыхлить грунт и удалять сорную траву следует систематически. Проводить такую процедуру рекомендуется после полива, так как в это время легче всего выдернуть сорняки. Следует помнить, что сорная трава забирает из грунта множество питательных веществ, при этом происходит истощение почвы. В связи с этим старайтесь своевременно удалять их. Если систематически рыхлить грунт, это позволит замедлить процесс испарения влаги, а также приведет к гибели сорной травы. Чтобы полоть и рыхлить намного реже, рекомендуется по поверхности почвы распределить равномерный слой мульчи.

Полив

В период вегетации и цветения тюльпаны требуют достаточной влажности почвы, но без переувлажнения, результатом которого может быть поражение растений различными заболеваниями.

Кроме того, избыток влаги приводит к тому, что на луковицах появляются трещины, что, разумеется, ухудшает качество луковицы и, в последующем, растения, к тому же, такая луковица хуже хранится.

Недостаток влаги истощает растение, оно даёт более мелкие и менее красивые цветки, а также образует меньше дочерних луковиц.

Поэтому правильный режим полива важен. Поливают тюльпаны нечасто, до 3-х раз за период вегетации, это относится даже к южным регионам. Но при этом каждый полив должен быть обильным. Вода должна достигать глубины 30-35 см, где располагаются корешки луковиц.

Хранение

В конце июля наступает время выкапывать луковицы тюльпанов, которые мы будем высаживать в последних числах августа или в начале сентября. Однако правильное хранение луковиц

– не менее важная составляющая ухода за цветами, поскольку именно от этого зависит, какими будут ваши цветы на следующий год, как декоративно они будут цвести, насколько красиво выглядеть.

Хранить луковицы совсем несложно, так что справится с этим даже тот цветовод, который только начал заниматься разведением тюльпанов.

Сразу после того, как луковицы выкопаны и обработаны, первым делом отсортируйте их по размеру - мелкие, крупные и средние. И высаживать, и хранить такие луковицы нужно по-разному.

Учтите, что ни в слишком влажных, ни в слишком сухих местах луковицы хранить нельзя - в первом случае они могут покрыться плесенью, а во втором - просто высохнуть. Ни то, ни другое на пользу им не пойдет, можно остаться вообще без цветов.

Хранить тюльпаны желательно в темном хорошо проветриваемом помещении, температура в котором не поднимается выше 25 и не опускается ниже 20 градусов. Оптимально до середины-конца августа хранить луковицы именно при такой температуре, а дней за десять перед высаживанием снизить ее до 15 градусов.

При этом хорошо проветриваться и быть достаточно сухим помещение для хранения должно быть всегда. Свежий незастоявшийся воздух очень важен для луковичек.

Периодически - хотя бы раз в неделю - луковички нужно осматривать. Если вы выкопали их аккуратно, не повредили, правильно обработали, высушили и храните в подходящем помещении, никаких проблем быть не должно.

Однако всегда лучше перестраховаться, поэтому будьте внимательны - в случае появления плесени, черных или коричневых пятен, гнили или подобных неприятностей, пораженную луковичку нужно убрать и попытаться спасти - промыть, высушить, соскоблить или вырезать пятна. И только если явно видно, что посадочный материал погиб, тогда его нужно уничтожить.

Однако тюльпаны - очень "живучие" цветы и при минимальной заботе вы сможете сохранить луковички в целостности и сохранности.

Если в вашем доме все-таки слишком влажно, ни в коем случае не берите для хранения ящик из картона - он отсыреет - и заверните каждую луковичку в салфетку. Маленькие луковички нужно заворачивать в бумагу обязательно, они плесневеют очень быстро.

Еще можно просто пересыпать посадочный материал сухими опилками или стружками - они прекрасно убирают влагу, но опилки придется периодически менять.

Желательно и после того, как луковицы были выкопаны и очищены, и непосредственно перед посадкой, поддержать их в слабом растворе марганцовки хотя бы полчаса. Это не только обеззаразит посадочный материал, но и напитает его магнием - такие луковицы и храниться будут лучше, и болеть будут меньше, и перезимуют в открытом грунте гораздо легче.

