**ВЫРАЩИВАНИЕ ЛИЛЕЙНИКОВ**

Лилейник очень покладистая и отзывчивая культура, хорошо адаптируется к широкому спектру условий выращивания.

Для начала необходимо выбрать место для посадки. Лилейники любят солнечные места. Особенно, это касается сортов желтых, розовых, белых, светлых, пастельных цветов и оттенков. Солнечный свет только подчеркнет тонкости их окраски.

Красные, пурпурные, фиолетовые и другие темноокрашенные сорта предпочитают частичную тень. Поскольку темные цвета быстрее поглощают тепло, они выгорают и преждевременно увядают, не выдерживая яркого солнца. Верхний слой пигмента на лепестках цветка лилейника, как бы подтаивает, создавая неприглядный эффект оплавленности. В условиях жаркого климата темные оттенки могут изменять цвет на протяжении дня, достаточный полив даст лилейнику больше шансов устранить эту проблему.

Рядом с посадками лилейников не должно быть крупных деревьев и кустарников, корни которых будут конкурировать за влагу и питательные вещества, и мешать хорошему развитию растения. Лилейники могут мириться с ветреной погодой, их цветоносы гибки и устойчивы, что делает их идеальными для прибрежных районов и ветреной местности.

Идеальная почва для лилейника, это хорошо дренируемый и богатый органикой, рыхлый суглинок с культивируемым слоем толщиной 45-60 см. Если почвы глинистые, тяжелые добавляем песок и компост, т.к. посадка растений в такие почвы нередко приводит к спазму развития и гниению корневой системы. Оптимальная кислотность почвы 6 – 6,5 рН, нейтральная или слабокислая. Там, где почва слишком кислая, внесение извести даст результат при низких затратах. Щелочные почвы можно корректировать с помощью торфа и внесением других органических веществ с низким рН.

Необходимо избегать застоя воды, особенно ранней весной при таянии снега. Хотя лилейники могут временно мириться с высоким уровнем почвенных вод. Корневая шейка при этом должна находиться выше уровня воды.

Лилейник выживает даже при долговременной засухе, благодаря строению своей корневой системы и природной жизненной силе. Несомненно, что вода, поставляемая в достаточном объеме, увеличивает количество, качество и размер бутонов лилейника. Она будет способствовать полноценному питанию растения, а значит быстрейшему росту дочерних делёнок куста, а также повысит способность некоторых сортов к повторному цветению, особенно в летний период с малым количеством осадков. Еженедельный обильный полив в течение вегетационного периода будет способствовать хорошему росту и цветению.

Очень часто дождь может быть обманчивым, и выпавшей дождевой воды не хватает достаточно промочить сухую почву. Необходимо реально оценивать количество осадков. Также каждодневное вечернее брызганье в течение нескольких минут посадок лилейника может дать только лишь психологическое спокойствие вам, для лилейника слабо увлажняющий полив неэффективен. Развитие корневой системы сосредотачивается у поверхности почвы, часто корни могут выпирать из нее. Высокая температура приводит к иссушению корней и страданию растения. Вода должна полностью пропитывать всю корневую зону лилейника на глубину до 50-70 см и больше.

Лилейники очень положительно отзываются на удобрения и подкормки. Они отвечают активным ростом и отличным, обильным цветением. Весной (до начала цветения) умеренно подкормите его азотом. Когда растение вступит в фазу бутонизации, полейте раствором фосфорно-калийного удобрения (30 г на 10 л воды). А когда период цветения закончится (конец августа — начало сентября), еще раз подкормите фосфором и калием в той же пропорции. Это стимулирует образование цветочных почек для цветения в следующем году.