

Полезные советы :

Загнивание стебля и корневой системы. *Первым признаком заболевания служит увядание нижних листьев. Они теряют цвет, становятся тусклыми, покрытыми пылью, будто растение нуждается в поливе, хотя земляной ком достаточно влажен. Причинами могут быть посадка в плотный, тяжелый грунт, большое содержание удобрений в земляной смеси, слишком просторные горшки, полив холодной водой, недостаточно высокая температура воздуха (ниже +20), глубокая посадка растений. У взрослых растений заболевание появляется и при уплотнении земли, когда кислород не получает свободного доступа к корням. Растение необходимо пересадить в свежую земляную смесь. Его извлекают из горшка, острым ножом или бритвой срезают гниль до здорового места, подсушивают срез в течении получаса, затем опускают в теплую воду до листьев. Если на стебле начинают загнивать черешки листьев, их тоже необходимо удалить, а все срезы присыпать толченым древесным углем.*

Бутоны не раскрываются, цветки засыхают. *Помочь растению может повышение уровня влажности в помещении, снижение температуры содержания или же замена грунта свежим, с уровнем кислотности от 6 до 7,5 pH.*

Опадание цветов и бутонов. *Причина этого может быть как слишком сухой воздух, так и повышенное содержание в земляной смеси азота. Иногда такую реакцию дает и резкое колебание температуры.*

Листья : всевозможные пятна, следы от ожогов, пожелтение. *Все это результат воздействия прямых солнечных лучей. Кольцевые пятна могут появиться и в зимнее время, когда на листья попадает холодный воздух. Снять эти проблемы поможет затенение растения от прямых солнечных лучей в жаркое время, поддержание стабильной температуры — в холодное, а также аккуратный полив растений через поддон, чтобы капельки воды не оставались на листьях. Желтеть и блекнуть листья у сенполий могут и от нехватки в грунте необходимых растению питательных веществ. Смена места содержания растения и внесение дополнительных подкормок может решить эту проблему. В качестве меры борьбы с появлением на листьях полупрозрачных пятен необходимо пролить земляной ком слабым раствором марганцовки, уменьшить полив, а если результат не устроит, лучше заменить грунт в горшке свежим.*

Помимо различных заболеваний вашим растениям грозят и всевозможные вредители.

Галловые нематоды. *Одни из самых опасных вредителей для сенполий. На начальной стадии заболевание никак не отражается на внешнем виде растения, но в дальнейшем стебель деформируется, не нем появляется много всхожих семян, листья становятся вялыми, пораженные участки стебля загнивают и растение погибает. Спасти фиалку невозможно, но для сохранения сорта нужно срезать еще здоровый лист, укоренить его и вырастить сенполию заново. Профилактической мерой служит выбор исходных компонентов почвы : **не берите землю** из оранжерей, парников, цветочных хозяйств.*

Земляничный (цикламеновый) клещ. Он не виден невооруженным глазом, но его присутствие можно определить по характерным признакам. В центре розетки появляются сморщенные, опушенные сильнее обычного листья серого или коричневого цвета, как будто растение присыпали золой. Стебель укорачивается, листья и черешки становятся ломкими. Бутоны опадают, а если цветки и распускаются, они уродливые или недоразвитые. Зараженные растения обрабатываются «Актелликом» или «Актарой» так, как указано в инструкции. Если не терять время — растение можно спасти.



Трипсы. Это микроскопические светлые насекомые длиной не более 1,5 мм, видны на темных цветках. Поражают в основном бутоны и способствуют появлению мучнистой росы. Крылья позволяют трипсам свободно перелетать с растения на растение. При поражении трипсами цветки распускаются недоразвитыми, со вскрытыми пыльниками, цветы опыляются и увядают раньше обычного. О присутствии трипсов говорит рассыпавшаяся по лепесткам пыльца, сами цветки приобретают грязно-серебристый оттенок. При встряхивании цветка из него появляются насекомые. При первых признаках поражения у всех растений необходимо удалить цветки и бутоны, лишая трипсов пищи, а после этого опрыскать растение и верхний слой земли инсектицидом («Актеллик», «Акиара», «Спинтор»). Обработка проводится 2-3 раза с интервалом 7-10 дней.



Ногохвостки, или подуры. Прыгающие насекомые, длиной 1-3 мм, видимые невооруженным глазом. Обитают на поверхности земли. Ногохвостки абсолютно безвредны для комнатных растений, но они участвуют в переработке почвы, истощая ее. Избавиться от них легко, достаточно подсушить земляной ком и припудрить поверхность почвы древесной золой.

Грибные заболевания вызываются спорами грибов, которые попадают на растение с пылью, через зараженный посадочный инвентарь.

Мучнистая роса — белый налет на листьях, смывая который можно увидеть покрытую язвами поверхность листа. Сильное поражение приводит к отмиранию листьев и гибели всего растения. Для лечения достаточно одной обработки фунгицидом из расчета 1 ампула на 10 л воды.



Фитофтороз. Грибное заболевание, приводящее к внезапной гибели растения. Заболевание начинается с легкого увядания растения, как если бы оно пересохло, однако после полива оно обмякает еще сильнее, подгнивают основание стебля, черешки и листья, и растение погибает. Попытка сохранить сорт, укореняя черенок, ничего не дает. Для профилактики заболевания используйте только обеззараженный грунт, тщательно очищайте емкости для посадки перед использованием; не берите для размножения черенки с подвявших растений.

Серая гниль. Поражает листья, стебли, цветки, бутоны, при этом они покрываются серым налетом. Появлению заболевания способствует излишняя влажность. При первых признаках заболевания следует удалить все пораженные листья и цветоносы, обработать растение фунгицидом и уменьшить влажность воздуха.

Ризоктониоз. Поражает в первую очередь молодые розетки и сеянцы. Нижняя часть стебля источается и усыхает, на пораженных участках появляются мелкие черные точки. Растения гибнут. Для профилактики растения опрыскивают раствором фунгицидов.