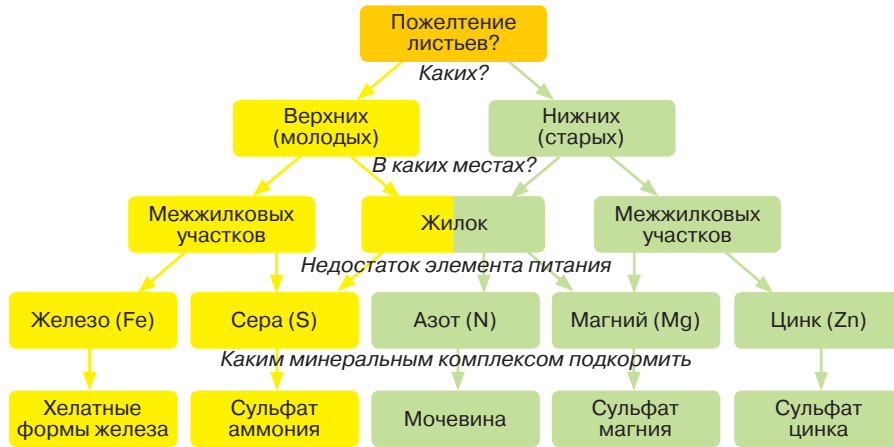


Листья пожелтели... Осень наступила?

Пожелтение листьев комнатных растений — довольно частое явление. Это не только портит внешний вид, но и говорит о том, что с цветком не все в порядке. Чтобы избавиться от проблемы, нужно в первую очередь определить причину.



1. Недостаток железа

Наблюдается равномерное пожелтение между жилками листьев (прежде всего молодых). При этом сами жилки остаются зелеными. Затем окраска верхних листьев становится бледно-зеленой или желтоватой, иногда белесой.

Меры: подкормка препаратами *Феровит* или *Fe+* (по инструкции).

2. Недостаток серы

Признаки недостатка серы сходны с признаками недостатка азота: пожелтение начинается с

главных жилок верхних листьев, в дальнейшем вовлекается вся листовая пластина. При этом на фоне пожелтевшего листа жилки выглядят более зелеными.

Меры: подкормка сульфатом аммония или любым серосодержащим удобрением.

3. Недостаток азота

При недостатке азота пожелтение и осветление окраски начинается с жилок и прилегающей к ним части листовой пластины. Части листа, удаленные от жилок, некоторое

время сохраняют светло-зеленую окраску. На листе, пожелтевшем от недостатка азота, не бывает зеленых жилок.

Меры: подкормка любым азотным удобрением для декоративнолиственных растений (по инструкции).

4. Недостаток магния

Пожелтение начинается с краев и постепенно захватывает всю пластину. При этом крупные жилки и прилегающие к ним участки остаются зелеными. В дальнейшем края листовой пластинки под-

ворачиваются вниз, лист выглядит выпуклым, курчавым. Ткань на побледневших участках отмирает.

Меры: подкормка сульфатом магния (по инструкции).

5. Недостаток цинка

Проявляется на взрослых листьях в виде пожелтения и пятнистости, иногда захватывающих жилки. Молодые листья растут мелкими с желтыми крапинками, а затем приобретают блекло-желтую окраску.

Меры: подкормка сульфатом цинка или *Цитовитом* (по инструкции).

Татьяна ЦЕПКОВА, цветовод, селекционер абутилонов, г. Раменское.
Рис. автора

В ДОПОЛНЕНИЕ

Пожелтение листьев цветочных растений может быть связано как с азотным голоданием, так и с высокой кислотностью почвы и повышенной ее влажностью. При первых признаках нужно обработать почву или само растение раствором любого комплексного минерального удобрения или заменить старый почвенный субстрат на новый.

Наталья ДИШУК, канд. биол. наук

Место для лилий

Практически все лилии (в отличие от большинства других луковичных многолетников) предпочитают полутень или солнечный участок, но с таким расчетом, чтобы солнце находилось на нем только первую половину дня.

Лилии хорошо растут на суглинистых почвах с большим количеством органических веществ и умеренным содержанием влаги. Глубина плодородного слоя на месте посадки лилий не должна быть меньше 25 см.

Глубина и ширина

Для посадки лилий, как и всех прочих луковичных, действует общее правило: **глубина посадки равна 3 диаметрам луковицы**. То есть чем больше луковица, тем глубже ее сажают.

Ширина посадки зависит от того, через сколько лет луковицы планируют выкапывать. Если через 1-2 года, то сажать их можно с интервалом в 10-

15 см; если через 4-5 лет — 20-30 см.

Состав почвы

Дополнительная корректировка этих параметров зависит от механического состава почвы: на тяжелых почвах глубину посадки уменьшают на 2-3 см, на легких, наоборот, на 2-3 см увеличивают. Во время работы можно использовать совок с нанесенными на него сантиметровыми делениями.

В низинных местах лилии могут болеть, загнивать и даже погибнуть. Поэтому при тяжелой почве на дне посадочной ямы нужно устроить хороший дренаж.

Татьяна ЗИГУЛЯ, цветовод, г. Могилев.
Фото Валентины БОНДАРЬ

