

Выбор правильного лекарства

Итак, вам поможет выбрать правильное лекарство таблица (стр. 164–165), в которой указаны модальности – факторы внешней среды, которые ухудшают состояние растения.

Вооружитесь цветным карандашом или текстовым маркером. Линейка поможет не сбиться с нужной строчки. И теперь приступим.

Вы внимательно осмотрели ваше растение. От чего оно пострадало? От заморозков, жары, града или других неблагоприятных погодных условий? Есть ли на растении вредители? Имеется ли грибковое, бактериальное или вирусное поражение? Попытайтесь установить причину.

Теперь займемся реперторизацией. Реперторизация в гомеопатии – это подбор нужного средства по ключевым симптомам. Попытайтесь поискать его с помощью таблицы модальностей:

- найдите строку с очень вероятной причиной и в этой строке пометьте цветом соответствующие крестики;
 - найдите, если нужно, строки с еще какими-то вероятными причинами, пометьте крестики и в них;
 - с помощью линейки, приложенной по вертикали, проверьте, в столбике какого лекарства лежит максимальное количество отмеченных вами крестиков. Если какое-то лекарство набирает два, три или даже больше крестиков, значит, скорее всего оно-то вам и нужно;
 - запишите название этого лекарства (или нескольких лекарств).
- Прочитайте описание каждого из них в главе 7 и определите, какое из них подходит для лечения вашего растения лучше всего.

Эту последовательность действий гомеопаты и называют реперторизацией.

В помощь вам также и специальный реперторий (стр. 167).

В гомеопатии почти каждую болезнь можно успешно лечить различными лекарствами, а не каким-то одним специфическим. Так вот, реперторизируя, вы будете искать лекарство, наиболее подходящее для конкретного растения, наиболее соответствующее совокупности его симптомов. А в 7-й главе прочитаете, как и при каких обстоятельствах применяются те или иные лекарства, что поможет сделать окончательный выбор.

Методика лечения

Единовременно следует применять только одно лекарство. Не смешивайте сразу несколько. Возможно, в дальнейшем я буду, в порядке исключения и только для больших сельскохозяйственных предприятий и садовых хозяйств, составлять комплексные препараты из двух

лекарственных средств. Это ускорит обработку больших площадей. Однако одновременное использование нескольких лекарств должно быть тщательно взвешено опытным врачом-гомеопатом. Основная опасность заключается в том, что некоторые лекарства (так называемые антитоды) несовместимы и могут нейтрализовать действие друг друга. Так что лучше не экспериментировать.

На заметку

В главах 2–6 под описанием каждой болезни/проблемы вы найдете список гомеопатических средств, наиболее часто применяемых для ее лечения/решения. Рядом с названием лекарства – симптомы, при которых оно показано, и общие показания*.

А выбрать из этих лекарств наиболее подходящее – в соответствии с конкретными симптомами заболевания – можно с помощью таблицы модальностей (стр. 164–165) и репертория (стр. 167).

Дозировки и применение высоких потенций

Есть несколько способов приготовления лекарственного раствора.

Первый. Поместить 6–8 крупинок лекарства в небольшую и абсолютно чистую стеклянную баночку с крышкой, добавить около 150 мл воды, подождать, пока крупинки растворятся, а затем закрыть крышкой и энергично встряхнуть.

И способ для тех, кто очень спешит. Крупинок растворятся быстрее, если прежде, чем залить водой, вы разотрете их пластиковой или деревянной ложкой.

Приготовленный лекарственный раствор разводим в 30 литрах воды, чтобы получить нужную концентрацию, и энергично перемешиваем. Я использую для лечения десятилитровые лейки, поэтому разделяю содержимое баночки на три части.

Главное, чтобы конечный объем лекарственного раствора был не менее 30 литров. Этого достаточно, например, для 4–6 кустов роз или других многолетников. Для обработки большого дерева понадобится 60 литров раствора.

* ВНИМАНИЕ: НЕ ПУТАЕМ ПРИЧИНУ И СИМПТОМЫ!

Например, на стр. 42 перечислено 6 лекарств, помогающих при нашествии тлей. Пусть никого не смутит то обстоятельство, что возле большинства из них называются симптомы, которые бывают и без тлей; скажем, побледнение листьев. Тли здесь подразумеваются, «идут по умолчанию». Этот же принцип выдержан в главах 2–6 и далее. – *Примеч. ред.*



Обливание всех частей растения

- Для перемешивания используйте только пластиковые, деревянные или фарфоровые ложки. Металлы могут влиять на действие гомеопатического лекарства. Поэтому и лейки предпочтительны пластиковые, а не металлические.
- Простое обливание растения из лейки зарекомендовало себя лучше, чем опрыскивание из пульверизатора.
- Облейте по возможности все части растения – листья, стебли, ствол, корневую систему. При лечении

деревьев облейте ствол и полейте землю под деревом в пределах проекции кроны.

- Обливайте растения по возможности утром или вечером, при сухой погоде. Нужно, чтобы листья смогли быстро просохнуть. В жаркие солнечные дни поливайте только землю вокруг растения: вода, попавшая на листья, может вызвать солнечный ожог.
- ✓ Внимание! При лечении томатов поливайте только землю. Никогда не обливайте водой стебли и листья томатов!
- После обработки хорошенько ополосните лейку водой и полейте этой водой землю под другим так же болеющим растением.

Применение и дозировка в период дождей. Если идут затяжные дожди, лучше не поливать растение еще дополнительными литрами воды, а взять 6–8 крупинок лекарства в высокой потенции (30С или 200С), растворить их в 150 мл воды и вылить 6–8 чайных ложек данного раствора под растение. Если дожди продолжают, можно повторить обработку через 2–3 дня.

- Старайтесь, чтобы растворенное лекарство не попадало вам на кожу. При высокой чувствительности организма он может отреагировать прувингом (см. стр. 23) – могут появиться симптомы заболевания, которое лечится данным препаратом у людей. Это не опасно, но и не слишком приятно. По этой же причине во время обработки и некоторое время после нее (пока не просохнет листва) детей и домашних животных лучше держать подальше. Если вы всё-таки были недостаточно аккуратны и через некоторое время почувствовали у себя соответствующие симптомы, не паникуйте: неприятные ощущения довольно быстро исчезнут без следа.

Изначально эта книга была написана для тех, кто выращивает овощи, фрукты и ягоды на своих небольших участках, – чтобы хоть наши маленькие частные сады и огороды процветали без разных химических средств. Однако меня всё чаще спрашивают, как применять гомеопатические препараты на больших площадях, ведь теперь уже и крупные сельскохозяйственные предприятия и садовые хозяйства хотят выращивать экологически чистую продукцию и «идти гомеопатической дорогой».

Ответить на этот вопрос не так просто. Нужно принять во внимание вид предприятия, тип почвы, состав препаратов, ранее использованных для обработки растений, и еще многое, многое другое. Поэтому в таких случаях я предлагаю индивидуальную консультацию. Вы сможете нас найти и получить консультацию по телефону (+49) 6202 40 999 64 или на сайте www.maute-pflanzenhomöopathie.de

⚠ На заметку

Одно из основных правил гомеопатии: при улучшении состояния прием лекарства следует прекратить. Лишь в том случае, когда сначала наступило улучшение, а потом симптомы вернулись, нужно снова обработать растение.

Как растение отреагировало на лекарство?

После первичной обработки нужно понять, правильно ли вы подобрали лекарство. Если правильно, то уже через несколько дней можно наблюдать заметное улучшение (обычно через 2–3 дня, иногда чуть позже; это зависит от конкретного заболевания).

Внимательно наблюдайте за состоянием растения – наступило ли улучшение? Если да, то стойкое ли оно?

А если болезнь вернулась, то как быстро? А может, вы вообще не заметили никаких изменений? От реакции растения зависят наши дальнейшие действия.

Должна сказать, что правильная оценка происходящих изменений – зачастую весьма сложное дело, которое требует тонкого чутья. Но со временем такое чутье развивается, и вы обязательно научитесь «чувствовать» ваши растения.

Улучшение состояния и последующее возобновление болезни

Если растение стало активно выздоравливать, однако через некоторое время произошел рецидив (возвращение болезни), повторите обработку использованным лекарством. После этого подождите