

Гомеопатические препараты эффективны в саду и огороде

Закон подобия

Напечатано: <https://www.sb.by/articles/zakon-podobiya.html>

Автора: Быков Николай. Украина, консультант з органического земледелия.

Тышкевич Наталя. Республика Беларусь. итернет изадие <https://www.sb.by/>.
ведущая выпуска “Сад и огород”

Что такое агрогомеопатия?

Это новое явление в сельском хозяйстве. С одной стороны, альтернатива убийственному для природы химическому растениеводству и отличное подспорье для развития органического земледелия. С другой — это вызывает немало вопросов даже у тех, кто хорошо разбирается в привычной гомеопатии. И если людей и животных ею лечат уже более 200 лет, то в растениеводстве используют последние 1,5 — 2 десятилетия.



Агроном, эксперт по органическому сельскому хозяйству Николай Быков, с которым я познакомилась на одной из органик-школ, организованной при Центре экологических решений, сам уже не один год экспериментирует с гомеопатией, используя ее для снятия стресса у растений, профилактики болезней и борьбы с вредителями. И чем более вникает в суть этого метода, тем лучше понимает его эффективность.

Гомеопатией Николай Иванович занялся не случайно: в 2002 году заболела дочь — аллергия. Годы, потраченные на другое лечение, результата не дали, а тут через три месяца болезнь ушла. Это вызвало интерес: стал читать, изучать австралийские, немецкие и мексиканские методики, апробировать их у себя на участке, ставить свои опыты. И уже к 2010 году осознанно пришел к растительной гомеопатии, агрогомеопатии.

— А в чем особенность гомеопатии?

— В том, что она работает не так, как другие препараты. Она отвечает за то, чтобы в целом улучшить состояние растения, сбалансировать его. Не столько устранить конкретную причину конкретного недуга, сколько улучшить общее состояние «больного». Гомеопатия говорит о целостности: нельзя разделять системы.

В сельском хозяйстве не может только что-то одно отвечать за урожайность, а другое — за рост. Это всегда совокупность чего-то. Поэтому агрогомеопатия и направлена на установление равновесия в биоценозе и активизацию собственных защитных сил организма.



Агроном, как и врач, должен лечить, подбирая те методы, которые будут эффективны и полезны для всего растения в целом, а не только уберут видимые симптомы обозначившейся проблемы.

И за основу здесь берется главный закон гомеопатии — закон подобия. Подобное производит подобное, подобное привлекает подобное, подобное имитирует подобное и подобное нейтрализует подобное. Впервые в XVIII веке этот закон открыл немецкий доктор Самуэль Ганеман. К нему пришел больной с явными признаками лихорадки. Но оказалось, что он просто отравился хной. Это и навело врача на мысль попробовать лечить лихорадку хной: подобное подобным. Эксперимент удался. К слову, нечто похожее было и в древней Индии. Заболевшего желтухой обмазывали кашицей из

куркумы, а затем поливали водой. И болезнь уходила.

То, что вызывает симптомы болезни или дисбаланса каких-то элементов в больших дозах, одновременно является и лекарством, но только уже в малых дозах. То, что является причиной болезни, ее же и излечивает. Гомеопаты и подбирают те препараты, которые в больших дозах вызывают схожие проблемы.

Для наглядности приведу пример с фосфором. Его много в почве, но растения корнями усваивают его с большим трудом. Когда же даешь серу или цинк по листу, культура тут же начинает запасаться почвенным фосфором. Видимой связи вроде бы и нет, а результат налицо. Или гомеопатический препарат мяты. В жару он охлаждает посадки, когда холодно — выступает как обогреватель. Туя известна как антисептик, но в то же время в больших дозах повреждает эпидермис, вызывая у растений ожоги и язвы.

Потом Ганеман обратил внимание, что те препараты, которые он готовил дома и затем на повозке отвозил далеко живущим пациентам (а дороги — сплошные колдобины), срабатывали намного лучше. Причиной тому — постоянная тряска.

Вспомните школьные уроки физики: чтобы получить электрический заряд, эбонитовую палочку терли о шерсть. Так и любой элемент при встряхивании, касаясь поверхности стеклянной посуды, получает определенный заряд энергии.

Я бы сказал, что гомеопатия сродни нанотехнологиям. Это элементы, которые на определенных стадиях переходят в волну. Это работа с очень малыми дозами, многократно разведенными и интенсивно встряхиваемыми.

— Почему именно такие мельчайшие дозы?



— Объяснение этому самое простое. Растение каждой своей клеточкой защищает себя от проникновения извне чего-то незнакомого ей. И чем сильнее концентрация, тем быстрее культура распознает вторженца. Почувствовав угрозу, она моментально закрывает все свои клетки. При многократном же разведении концентрация препарата становится минимальной и растению, во-первых, надо уже намного больше времени, чтобы сориентироваться и распознать гостя. Во-вторых, оно может даже и не заметить эту мельчайшую частичку. А нам только это и надо. Ведь стоит задача не ввести культуру в еще больший стресс, а придать ей стимул самой справиться с той или иной проблемой.

Так в гомеопатии работает правило минимума: малыми дозами достигается максимальный эффект. Ведь порой используются десятичные и сотенные разведения, причем от 6 до 200 раз. К примеру, если на каком-то препарате указано С6 или D6, то С — разведение 1:100, а D — 10:100. 6 — количество разведений. И если нам необходимо приготовить препарат с пометкой С6, то вначале экстракт из растений, часть минерала или даже крохотный кусочек какого-то животного или насекомого мы разводим спиртом 1:100. Затем уже из нового раствора берем 1 часть и снова разводим 1:100. И так 6 раз, интенсивно встряхивая. В результате полученное лекарство содержит настолько малое количество исходного вещества, что его порой даже невозможно определить химически. Вреда от него в принципе никакого быть не может, а вот результат очень часто просто удивительный.

— А что лучше: лечить болезнь или вести профилактику?

— С советских времен ставка была на профилактику. Сегодня же большинство садоводов и огородников уповают на сильнейшие химические препараты: раз обработал — и готово. Но погибает не только возбудитель болезни, но и само растение...

Плюс гомеопатии в том, что она прекрасно работает профилактически. У меня есть свои готовые схемы, которые на протяжении ряда лет показывают замечательный результат. Из множества препаратов я выделил четыре. Это сера (Sulphur 6C), аконит (Aconitum 6C), белладонна (Belladonna 6C) и древесный уголь (Carbo vegetabilis 6D). Сера прекрасно справляется с грибковыми болезнями, наполняет растения энергией, запускает почвенные процессы. Аконит — «скорая помощь»: снимает проблему, но не убирает сам недуг. Белладонна как нервный препарат отлично работает при перепадах температур, переохлаждении, солнечных ожогах.



ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ

[Советы специалиста по выращиванию рассады](#)

Древесный уголь наполняет растение энергией, укрепляет его, противостоит резким перепадам температуры.

Когда вредитель повреждает посадки, растение, чтобы отпугнуть его, начинает выделять особые инсектицидные вещества. В это же время и сам, к примеру, колорадский жук выделяет вещества, чтобы еще более ослабить культуру. *Carbo vegetabilis* — идеальный препарат для восстановления сил и роста растений. Все эти четыре препарата могут лечить на ранних стадиях.

— **Очень часто на растении (в силу разных причин: град, поломка, пересадка) возникают раны, которые нужно быстро залечить, чтобы в них не попал патоген.**

— Здесь работает уже совсем другая схема. Первую обработку я провожу аконитом, через 3 дня — вторую: кремнием. Его сила в том, что он стимулирует клетку быть сильной. Затем через 3 дня — для устранения возможных заражений грибковыми болезнями — использую белладонну. А еще через неделю (в зависимости от погодных условий) — календулу.

— **А как гомеопатия противостоит вредителям?**

— Есть действенные препараты и против них. Взять хотя бы далматскую ромашку (*Piretrum 6C*). Она великолепно справляется с ними на ранних стадиях. Обработки я начинаю проводить в самом начале сезона, до вылета или как только замечу первых вредителей. Через 3 дня обработку повторяю, уменьшая дозу наполовину.

Отлично работает против вредителей и сера (*Sulphur 6C*): она обжигает их. Эффективна также против мучнистой росы.

По-своему уникален и препарат из нефти (*Petroleum 6C*). Если человек дышит ртом и носом, то насекомые — исключительно кожей. И когда препарат попадает на вредителя, он блокирует его поры, вызывая удушье. В результате щитовки, тли, белокрылки болеют и уходят.



Препарат из божьей коровки (*Coccinella 6C*) также отлично справляется с мелкими вредителями. Оказывается, божья коровка выделяет особые вещества, по которым мелкие вредители понимают, что их жизни что-то угрожает: рядом хищник. В итоге тля, клещи и трипсы перестают размножаться.

Репчатый лук (*Allium сера D6*) — проверенное средство против долгоносиков, луковой и морковной мухи. Эти насекомые очень чувствительны к запахам. И если какой-то аромат им неприятен, они или уходят в другие места, или перестают размножаться.

— Какие советы можно дать огородникам-тепличникам?

— Я бы делал ставку на два препарата: на основе божьей коровки и нефти. И тогда гарантированно не будет ни тли, ни белокрылки. Перестанут докучать и мелкие вредители.

— Возвратные весенние заморозки каждый год заставляют поволноваться. Можно ли как-то защитить посадки?

— Можно, и снова — комплексный подход. Ранней весной растительная клетка, напитанная влагой, становится большой и рыхлой. Очень много в ней и азота. А при морозе она расширяется еще больше и лопается. Растение получает очень много микроразрывов, которые надо лечить.

При прогнозе резкого понижения температур или заморозков, чтобы укрепить клетку и уменьшить у растений стресс, за 3 — 4 дня до ожидаемого похолодания провожу профилактическую обработку *Aconitum 6C*. Аконит отлично защищает клетку от разрывов и останавливает хронические болезни, которые очень быстро развиваются после ее повреждения.

Через неделю после морозов, чтобы устранить возможность поражения растений грибковыми болезнями, использую *Belladonna 6C*. Она не только дает тепло, согревая растения, но и отлично заживляет раны. Еще через неделю применяю *Calendula 6C*. Как правило, через 1 — 2 недели после внезапных возвратных заморозков начинают развиваться болезни. Особенно если есть разрывы и мертвые ткани. А это пища для грибов. Вот календула и сдержит их распространение и развитие. В итоге у растения повысится иммунитет и оно сможет противостоять болезни.

— А как быть с классическими подходами — увлажнением, дымлением?

— Они работают только в одном случае: если мороза как такового и не было. А если он был, то эффект от них совсем незначительный. Допустим, мы разложили кучи и устроили задымление. Но как сделать, чтобы дым расстилался по саду? Он всегда будет подниматься вверх: это закон физики. Когда же мы используем воду, то при быстром поверхностном морозе, который идет по вершинам деревьев, ущерб и так небольшой. При глубоком же и долгом морозе, проникающем в глубь тканей, влага бессильна. Гомеопатия предлагает другие, пусть и нестандартные, методы решения, но эффективные при комплексном подходе.

— Как использовать гомеопатию в саду?

— Обычно гомеопатические препараты готовят в виде драже, но можно заказать и спиртовой раствор. Распылять их надо по листу: 10 миллилитров на 10 литров воды из расчета на 1 сотку. Если у вас гектар, то уже 300 миллилитров на 300 литров воды.

10 миллилитров разводим в 1 литре воды и интенсивно взбалтываем, чтобы наэлектризовать препарат. Затем доводим до нужного нам объема, снова энергично взбалтываем. Использовать его лучше всего сразу же, максимум в течение 2 — 3 часов после приготовления.

Если спиртового препарата нет, то 6 крупинок засыпаем в стеклянную банку и заливаем 1 литром воды. Через 10 минут, когда они полностью растворятся, энергично встряхиваем.

Вносить препарат лучше всего ранним утром или вечером, до восхода или после захода солнца. Или когда небо закрыто облаками: ультрафиолет разрушает действие гомеопатии.

Я не говорю, что агрогомеопатия — панацея. Подход действительно нестандартный и спорный. Это только один из органических методов противостояния болезням и вредителям без химии. Думаю, что и этим инструментом надо владеть. Отрицать все и вся непрофессионально.

ГЛАВНЫЕ ПОМОЩНИКИ



ACONITUM 6C

Акониит используют при резком проявлении болезни на поверхности листьев или стебля, а также при климатических сбоях: сильных холодных или сухих ветрах, жаркой днем и холодной ночью погоде, интенсивной солнечной радиации. Акониит полезен при резком изменении состояния растения: быстро засыхает и вянет.



ALLIUM CEPA 6C

Препарат выступает как репеллент против вредителей и болезней листовой поверхности. Хорошо работает при мучнистой росе, оидиуме, аскохитозе, ржавчине. Эффективен против долгоносиков, луковой и морковной мух.



BELADONNA 6C

Помогает запустить процесс восстановления растений после затопления или переохлаждения корневой системы. Согревает при холодной погоде и затяжных дождях. Снимает проблемы после резкого мороза или жары. Полезен при резком проявлении болезней и стремительном увядании растений с покраснением листьев.



CALENDULA 6C

Обладает сильно выраженными бактерицидными свойствами в отношении многих возбудителей болезней. Останавливает процесс гниения ткани, помогает восстановиться после болезни, повреждений вредителями или после пересадки.



CARBO VEGETABILIS 6D

Противостоит фитофторозу, монилиозу, курчавости листьев, раковым болезням. Снимает стресс у растений при неблагоприятных условиях, в том числе и резких перепадах температуры. Восстанавливает у растений силы и энергию. Применяется для стимуляции роста корневой системы и листовой поверхности. Всегда применяется на монокультурных посевах для снятия стресса и стимулирования развития.



COCCINELLA 6C

Эффективен против тли, белокрылки, трипсов. Влияет на их развитие и размножение. Применяется на всех овощных культурах.



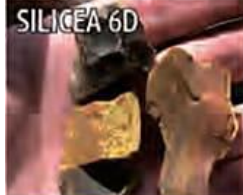
PETROLEUM 6C

Применяется для контроля за вредителями (щитовкой, тлей, трипсом и клещом) на овощных и ягодных культурах. Можно использовать до 4 раз за сезон. Влияет на дыхание, что приводит к гибели вредителя. Безопасен для пчел и рыб.



PIRETNUM 6C

Применяется для контроля за вредителями на овощных и ягодных культурах. Влияет на процесс дыхания, приводит к гибели вредителя. Безопасен для пчел и рыб.



SILICEA 6D

Кремний как строительный материал очень важен для растений. Препарат хорошо укрепляет ткани, улучшает стойкость к болезням, лечит от хронических недугов, стимулирует развитие точки роста, снимает стресс после погодных изменений. Хорошо работает при холодном климате. Silicium помогает при отмирании, повышает устойчивость к нападению вредителей, способствует образованию более крепких и крупных плодов. Замечательно подходит для истребления сорняков. Полезен и для цветоводов: после обработки цветков образуется больше.



SULPHUR 6C

Препарат сдерживает развитие грибных болезней (особенно мучнистой росы) и вредителей, помогает усвоению компостных удобрений, запускает почвенные и азотфиксирующие процессы, помогает в случае резкого похолодания или перегрева, при дефиците влаги, наполняет растения энергией.

СПРАВКА

Правила применения гомеопатических препаратов

- ◆ Они несовместимы с химическими обработками: становятся стерильны.
- ◆ После химии использовать гомеопатию можно как минимум через 14 дней.
- ◆ Результат проявляется через 48 часов.
- ◆ Повторно использовать препарат можно через 3 дня и в половинной дозе.

- ◆ Не смешивать с другими гомеопатическими препаратами: теряется эффект. Вносить только по отдельности.
- ◆ Для профилактики достаточно 3 — 4 комплексные обработки за сезон с интервалом в неделю.
- ◆ Если погода влажная, обработки проводят каждые три дня.