

Обробки саду (біопрепаратами)

Петро Трофименко, Закохані у сад

Весняні обробки. Частина 2

Нагадаємо, що мета наших обробок у тому, щоб рослини радували вас красою та врожайми, а сам сад поступово став стійким біоценозом, садом мінімального догляду. Це шлях згоди з Природою, вирішення проблем у саду за допомогою біопрепаратів.

Тепер по обробках.

Дивіться за своєю ситуацією, які у вашому саду можуть бути причини проблем, і вибирайте ті обробки, які вам потрібні:

Обробка №1. «Реанімація рослин після зими»

✓ Причина: погана перезимівля рослин, неналежний догляд за рослинами, тривалий стрес, пересадка рослин, пошкоджені рослини. 🙌 Важливо стимулювати швидке розростання кореневої системи (протягом 7-10 днів). Для цієї мети чудово зарекомендував себе натуральний коренеутворювач Келпак (з морських водоростей).

№1. Келпак (10 мл на 2-3 л води) + прилипач Ліпосам (8 мл на 10 л).

Ефективний Келпак у ранній період вегетації дерев, до настання фази цвітіння. Так, ви можете обробити свій газон 🌱 після зими і через 10 днів ви його не дізнаєтесь 😬 А ваші квіти порадують вас рясним і більш тривалим цвітінням 🌹

Обробка №2. «Кореневе підживлення: азотне добриво»

✓ Наступна причина, через яку ваші рослини хворіють або страждають, - це проблеми з ґрунтом у саду. З одного боку, це нездорова земля, в якій вільно почуваються збудники хвороб та шкідники рослин. А з іншого – це неродюча земля, яка не може повною мірою забезпечити ваші рослини харчуванням.

🙌 Пам'ятайте, на здоровій землі ростуть здорові, сильні рослини. І головне завдання будь-якого землероба – Землю Робити. Тому, як тільки починають прокидатися бруньки розпускатися листочки у ваших дерев та чагарників, проводимо дві обробки прикореневої зони (№2 та №3):

№2. Азотофіт-р (10 мл на 100 л води, полив на 1 сотку, або 1 л на 1 саджанець/1м²). Якщо в ґрунті є хрущі, капустянка дістає оленка волохата 🪲 - робимо бакову суміш **Азотофіт-р + Метавайт (60 г на 1 сотку)**, проливаємо кореневу зону дерев і чагарників.

Після цієї обробки ґрунт потрібно полити та замульчувати.

Азотофіт містить азотфіксуючі бактерії, які переводять атмосферний азот (тобто беруть його з повітря) у доступну для харчування рослин. По суті, це ваша фабрика 🏭 виробництва азотного добрива прямо в кореневій зоні рослини!!! Обробити поки що вегетація тільки починається (або через 7-10 днів після обробки №1), щоб до моменту активної вегетації бактерії вже розмножилися і почали виробляти достатньо азоту для потужного росту ваших рослин 🍌

Обробка №3. «Гніздо ґрунтової біоти»

№3. Бокаші (2-3 кг на 1 сотку/100 рослин) + Мікохелп (20 г на 1 сотку) + Мікофренд (30 г на 15 рослин).

Це найважливіша обробка 🙌 яка оздоровлює вашу землю і робить її живою: насичує корисними ґрунтовими мікроорганізмами 🙌 мікоризою 🙌 ефективно пригнічує та пригнічує збудників грибкових та бактеріальних захворювань 🍌

Цю обробку проводимо через 10-20 днів після обробки №2, коли рослина почне активно рости.

Сама обробка складається з 2-х частин:

- **Спочатку (1) мікорізація.** Проводиться 1 (один!) разів за весь час життя рослини. Важливо забезпечити контакт мікоризи (тобто Мікофренда) з кореневою системою рослини. Для цього по колу крони дерева або чагарника робимо у ґрунті проколи трубою на глибину 20-30 см, в які заливаємо Мікофренд із розрахунку 2 г на 200 мл на 1 рослину.
- **Потім (2) Мікохелп акуратно змішуємо з Бокашами,** з розрахунку 1:100, тобто на 10 г Мікохелпу треба 1 кг Бокашів. Отриманою сумішшю посипаємо (присолюємо) ґрунт у пристовбурному колі, відступивши від стовбура на 30-50 см, приблизно 25-100 г на одну рослину (залежно від її розміру: для чагарників витрата менша, а для дорослих дерев – більше). Потім пристовбурне коло полити і замульчувати.

Обробка №4. «Антифриз та антистрес»:

✅ Причина: поворотні заморозки. Молоді листочки, квіти та бутони дуже чутливі до холоду і не можуть протистояти йому. Проблема в тому, що під впливом низьких температур клітинний сік починає замерзати, що викликає розриви мембран, що призводить до загибелі клітин і самих рослин. Це стосується цвітіння ягідних та плодових культур, винограду, а також розсади теплолюбних культур.

🙌 Один із ефективних способів протистояти заморозкам - це щоб рослина почала виробляти у своїх клітинах речовини, які не дозволять замерзнути клітинному соку, так звані антифризні білки. Ми вже обробили рослини Екоберіном, який допомагає їм у цьому. Також рекомендуємо найефективніший препарат Біонур, який допомагає витримати морози до -5°C.

За 2-3 дні від заморозку:

№4. Кріопротектор Бионур (10 мл на 10 л води) + прилипач Ліпосам (8 мл на 10 л).
Бажано провести 2-3 обробки.

Результат: підвищення морозостійкості (антифриз для рослин), а також стимулятор росту, профілактика борошнистої роси та ін.

Біонур – це взагалі знахідка для садівників. Деякі садівники-практики використовують його як єдиний препарат для всіх обробок.

Обробка №5. “Біококтейль”

Перед цвітінням, рожевий конус:

№5. Емочки + Здоровий сад-екоберін + НВ-101 + прилипач Ліпосам.

Це найкраще добриво, потужна профілактика хвороб, стійкість до несприятливих факторів. Цю обробку можна повторювати 3-4 рази на сезон.