

Емочка

Комплекс агрономічно корисних мікроорганізмів

Замочування насіння, цибулин, бульб: концентрація розчину 1:500 (1 мл на 0.5 л води). Уникайте потрапляння прямих сонячних променів на оброблений посадковий матеріал. Бульби і цибулини після замочування і до посадки не повинні висохнути. Не можна замочувати саджанці та розсаду!

Обробка ґрунту і кореневе підживлення рослин: розчином концентрації 1:1000. ції 1:1000 (10 мл, або 2 ковпачки від ПЕТ-пляшки на 10 л води) поливають пристовбурні кола дерев, малини, смородини, винограду, декоративних рослин і квітів. При цьому знижується чисельність збудників хвороб, ґрунтоживучих шкідників, мурах. Краще, якщо це робиться після дощу або вологозарядного поливу. Подальше мульчування, особливо органічними матеріалами, значно підсилює ефект.

Підживлення кімнатних рослин і розсади: рослини поливають або обприскують розчином концентрації 1:1000 (1 мл на 1 л води). У момент і протягом декількох годин після обробки не допускається потрапляння на рослини прямих сонячних променів, тому найкраще проводити обробку ввечері. Препарат нешкідливий для людей, тварин, птахів, риб, не має запаху.

Боротьба з бур'янами: скосити бур'янисті рослини й обприскати по свіжих зрізах розчином концентрації 1:200 (50 мл на 10 л води). Подальше мульчування непрозорими матеріалами і навіть зеленою масою самих бур'янів значно посилює гербіцидний ефект.

Переробка гною, компостування: зволожувати перероблюваний матеріал пошарово. Можна додавати соломку, соснову тирсу, папір. За температури вище 20°C компостування відбувається за 2 тижні.

Компостування харчових відходів: як зазвичай компост, чергувати, а краще перемішати харчові відходи з травою, тирсою. Ферментація харчових відходів за допомогою ЕМ-контейнера - за інструкцією до ЕМ-контейнера.

ЕМ-силос: наповнити на 2/3 бочку кропивою, чистотілом, іншою, бажано подрібненою зеленню, влити 200 мл (склянка) ЕМ-силосу, долити водою, щільно закрити плівкою. Готовність визначається за припиненням інтенсивного виділення вуглекислого газу. "Розсіл" використовується для поливу і позакореневого підживлення, а силос - як зазвичай гній.

Не допускається потрапляння на пляшку і робочий розчин прямих сонячних променів, а також заморожування препарату. У разі тривалого зберігання необхідно підтиснути концентрат у пляшці під пробку. Придатність препарату визначається за відсутністю смердючого запаху. Препарат сумісний у бакових сумішах із будь-якими іншими біопрепаратами, крім Мікосану. Під час обробок не потрібен захист. Емочки не мають терміну очікування - плоди можна вживати відразу після обробки. Помічено

прискорене загоєння порізів, подряпин і укусів комах після обробки шкіри концентратом Емочек.

Застосування Емочек на ділянці протягом сезону забезпечує:

- підвищення врожайності, прискорення дозрівання;
- підвищення вмісту вітамінів, каротину, ферментів у плодах;
- різке зниження вмісту в плодах нітратів;
- поліпшення смакових якостей вирощуваної продукції, посилення її харчових і оздоровчих властивостей;
- збільшення термінів зберігання плодів у природному вигляді;
- відновлення природної родючості ґрунту, підвищення його біологічної активності, прискорення утворення гумусу одночасно з підвищенням урожайності вирощуваних культур.

Картопля: обприскування Емочками кожні 2 тижні робить бадилля "несмачним" для жуків. Регулярні профілактичні обробки значною мірою знижують імовірність появи фітофторозу, гнилей, інших грибкових, бактеріальних і вірусних захворювань. Завдяки поливу під корінь урожай дозріває раніше, підвищується поживна цінність бульб, вони стають смачнішими і добре зберігаються.

Томати, перці, баклажани, огірки: обприскування по листу і полив підвищує стійкість до хвороб і шкідників, прискорює дозрівання, значно покращує смакові якості та лежкість плодів.

Полуниця, суниця: рекомендується періодичний полив дощуванням або обприскування у вечірній час. Листя накопичує більше хлорофілу, ягоди ростуть більшими, набагато менше гниють, значно поліпшуються їхні смакові якості, ягоди довго не течуть. Ягоди можна вживати відразу після обробки Емочками.

Дерева, чагарники, виноград: рекомендуються профілактичні обприскування в усі періоди розвитку рослин по листу, стовбурах, полив під корінь. Обробка слабких і хворих рослин по листу покращує стан і знижує ступінь ураження шкідниками. Прискорюється дозрівання, підвищується врожайність і морозостійкість, поліпшується зовнішній вигляд, смак і лежкість плодів.

Троянди, клематиси та інші квіти: обприскування і полив покращують загальний стан рослин, збільшується розмір квіток і тривалість цвітіння. За рахунок підвищення імунітету знижується ймовірність захворювань і ураження шкідниками, підвищується стійкість до спеки та посухи.

Газон: 2-3 рази на сезон проводиться обприскування у вечірній час після поливу або дощу. Підвищується стійкість до несприятливих погодних умов і витоптування. УВАГА: на свіжоскошений газон ЕМ-препарати діють як гербіцид!

Найпростіше періодично тотально обробляти всю ділянку розчином концентрації 1:1000. Особливо ефективні обробки відразу після дощу і по вечірній росі.