

ИММУНОЦИТОФИТ: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ УРОЖАЙ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!

Применение в личных подсобных хозяйствах «Иммуноцитофита» – многоцелевого стимулятора защитных реакций, роста и развития растений – делает возможным получение плодов, не содержащих токсины, остаточные пестициды, избыточные количества нитратов.

Согласно инструкции по применению опрыскивание вегетирующих растений водным раствором «Иммуноцитофита» производится в определенных фазах их развития.

При необходимости защиты от вредителей обработку растений целесообразно проводить баковой смесью, содержащей помимо «Иммуноцитофита» инсектицид. Эта методика обладает большими преимуществами по сравнению с полным отказом от применения химических средств защиты растений, либо злоупотреблением ими.

Выращенная на необработанном пестицидами участке садово-огородная продукция, как правило, имеет непривлекательный вид: на плодах – разнообразные пятна, гнили, мучнистые налеты. Такой урожай обладает низкими вкусовыми качествами из-за недостатка полезных веществ, а также из-за присутствия токсинов, опасных для здоровья человека. И наоборот, в результате чрезмерного, без крайней необходимости использова-

ния пестицидов вырастают красивые, словно с рекламной картинки, плоды, однако в них могут присутствовать остаточные количества ядохимикатов.

В отличие от описанных крайностей применение «Иммуноцитофита» позволяет полностью решить проблему получения урожая, не содержащего вредные вещества. «Иммуноцитофит» обладает способностью не только эффективно сдерживать болезни, но и, благодаря активизации физиологических процессов в растительных клетках, помочь растению в более короткие сроки освободиться от токсинов, а также от остаточных количеств инсектицидов и фунгицидов после вынужденных обработок участка, соответственно, из-за нашествия вредителей, либо из-за мощной вспышки заболевания.

Но многоцелевой стимулятор обладает и другими ценными свойствами. Он способен увеличивать урожайность сельскохозяйственных культур, а также улучшать вкусовые и питательные качества плодов: повышать содержание витамина С и сахара в томатах, крахмала и сухих веществ в картофеле, сухих веществ в капусте, сахара в винограде, арбузах, сахарной и столовой свекле.

Кандидат сельскохозяйственных наук
А. ГУЙДА

ДОРОГИЕ САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ! Ваш надежный помощник ИММУНОЦИТОФИТ:

- **ОБЕСПЕЧИВАЕТ** экологическую чистоту урожая,
- **СТИМУЛИРУЕТ** иммунитет растений к болезням,
- **УСКОРЯЕТ** прорастание семян, созревание плодов,
- **ЗАЩИЩАЕТ** растения от заморозков и засухи,
- **ПРОСТ в применении:** 1 таблетка на 0,5 сотки,
- **ВЫСОКОЭКОНОМИЧЕН:** самая низкая стоимость

на 0,5 сотки из всех аналогичных препаратов

**СПРАШИВАЙТЕ
В МАГАЗИНАХ
ВАШЕГО
ГОРОДА !!!**



реклама

ОСОТ ЖЕЛТЫЙ - ЛЮБИТЕЛЬ РЫХЛЫХ ПОЧВ

Осот желтый, или полевой, относится к многолетним корнеотпрысковым сорнякам. В течение тысячелетий он сопровождал человека и за это время прекрасно приспособился к существованию на пашне.

Его мягкие ломкие корни могут развиваться только на рыхлых почвах и не в состоянии преодолевать сопротивление уплотненных неокультурных почв. А корни, разбитые при перекапывании на отрезки, напоминают многоголовую гидру, так как каждый отрезок может дать начало новому растению.

КАК ОН ВЫГЛЯДИТ

Довольно прочный и толстый стебель достигает высоты 60-150 см. Листья с глубокими выемками заужены к верхушке. Все органы растения содержат белый млечный сок. Цветет с июля до осени. Соцветия – ярко-желтые, довольно крупные (диаметром до 3 см), цветочные корзинки похожи на цветы одуванчика. Семена снабжены пушистыми летучками и легко разносятся ветром. Одно растение может образовать до 19 000 семян.

КОРНИ – СКРЫТАЯ УГРОЗА

Главный способ размножения – вегетативный, отрезками корней. Корневая система состоит из вертикальных и горизонтальных корней, густо усеянных придаточными почками. На 1 кв. м пахотного слоя плодородной почвы приходится до 6 м горизонтальных корней осота желтого, при этом 1 м корней несет в среднем 100-120 почек возобновления.

Вертикальные корни редко уходят на глубину более 50 см, только

на рыхлых песчаных почвах они могут достигать 1,5-2 м. Горизонтальные корни расположены в пахотном слое на глубине 10-15 см. Отрезки корней длиной не менее 2-3 см прекрасно приживаются, и на месте одного как будто уничтоженного лопатой растения появляется целая поросль молодых растений. При неблагоприятных условиях они впадают в состояние покоя и могут в течение 2-3 лет сохранять жизнеспособность.

Корни осота желтого очень богаты углеводом инулином. Этим запасом питаются новые побеги, пока они не образуют розетку листьев. Осенью и рано весной в корнях содержится максимум запасных веществ, затем они постепенно истощаются отрастающими молодыми побегами, минимум наблюдается в стадии бутонизации, во второй половине лета происходит их отток в корни из отмирающей наземной части. В соответствии с этим образующиеся после весенней перекопки богатые углеводами отрезки корней приживаются очень дружно, летние – хуже.

МЕТОДЫ БОРЬБЫ И КОНТРОЛЯ

Семена осота желтого могут сохраняться в почве несколько лет. Растения надо уничтожать до цветения, так как срезанные со стеблями цветки могут дозревать и давать жизнеспособные семена даже в компосте, а особенно если оставить их на поверхности.

После перекопки следует выбирать из почвы отрезки корней. Если все отрезки выбрать не удастся, то через 2-3 недели на

поверхности появятся молодые побеги. Их надо сразу же выдернуть или срезать, не давая набраться силы. Прополку и уничтожение молодых побегов надо проводить каждые 2-3 недели, что позволяет за 2-3 года почти полностью очистить землю от этого сорняка.

При сильном засорении участка осотом желтым его надо засеять года на два какой-либо культурой сплошного сева – озимой рожью или пшеницей, вико-овсяной смесью или газонными травами. Осот желтый плохо выносит конкуренцию, и его количество сильно сократится.

Метод «удушения» заключается в том, что участок перекапывают и заделывают отрезки корней на глубину 20-25 см. При такой глубокой заделке число всходов осота резко уменьшается. Однако не надо забывать, что «похороненные» корни сохраняют способность к прорастанию, поэтому в последующие 2-3 года участок не перекапывают, а только неглубоко рыхлят, чтобы не выворачивать корни осота на поверхность.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

Молодые листья осота съедобны и после вымачивания в холодной воде могут использоваться для салатов. В древности он считался пищевым растением. Его можно отнести и к кормовым растениям, так как его охотно поедают овцы и даже верблюды. Осот желтый – хороший медонос. Наземная часть – ценный компонент компоста, так как очень богата калием и азотом. И, наконец, это лекарственное растение, которое широко используется в народной медицине от самых разнообразных болезней.

Н. ЖИРМУНСКАЯ,
кандидат биологических наук



О ЗОЛЕ

При уборке дачной территории обычно собирают мусор, вычесывают газон, обрезают деревья и кустарники. Кто-то все эти растительные остатки складывает в компост, а кто-то сжигает. Несомненно, пользу от данных мероприятий вы получите в обоих случаях, только в компосте образуется отличный перегной года через три, а от сжигания остается сразу незаменимое для дачника удобрение в виде золы. Зола является фосфорно-калийным и известковым удобрением, так как в ней содержится до 7% фосфора, до 14% калия и около 40% кальция. Есть в золе и микроэлементы в небольших количествах. А вот азота в ней нет.

Вносить золу лучше всего под культуры, чувствительные к хлору, а также при посадке растений. Под посаженные растения золу можно вносить как осенью, так и весной. На легких почвах предпочтительнее вносить золу весной. Для улучшения качества компоста можно добавлять в него золу вместо извести, осеннее внесение способствует известкованию почвы. Использовать золу следует рационально, заранее ее лучше не вносить, так как содержащиеся в золе вещества, особенно калий, легко вымываются. Заготовленную золу хранить следует обязательно в сухом месте.

Е. БОЙКОВА

ШАМПУНЬ ЛУКОВЫЙ ОТ ВЫПАДЕНИЯ ВОЛОС И ОБЛЫСЕНИЯ



Содержит растительные стимуляторы роста

Нормализует обменные процессы

Укрепляет волосяные луковицы



БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:
8-800-100-30-16



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОДТВЕРЖДЕНА
КЛИНИЧЕСКИМИ ИСПЫТАНИЯМИ
ЦКБ РАН