

Биологическая защита растений = экологически чистое будущее

УРОЖАЙ Скоро-скоро уже дачный сезон, об этом можно судить, видя на улице людей с горшочками, кассетами, а кто-то уже и семена покупает, и препараты присматривает.

Так вот, в преддверии дачного сезона, помимо необходимости запастись посадочным материалом, грунтом и прочим полезным для дачной жизни, нужно ещё и знания пополнить в защите растений от различных недугов, с которыми вы можете столкнуться при их выращивании.

Первое, что делает каждый садовод, – готовит семена, сажает рассаду. Здесь необходимо знать, что сеять нужно семена, полученные от здоровых, устойчивых к основным заболеваниям, присущим той или иной культуре, растений.

Если используете свои семена, которые собрали с прошлогоднего сезона, то советуем перед посевом замочить их на 2 часа в растворе биопрепарата Алирин-Б, таб + Гамаир, таб (1 табл. + 1 табл. на 200 мл воды). Так мы обеспечим защитный барьер от патогенов, находящихся на поверхности семян и в почве, которые являются потенциально опасными в первые периоды роста и развития проростка.

Сеять семена нужно в здоровый, проверенный грунт, так как в нём сохраняются фитопатогены, накопившиеся за прошлые вегетационные периоды. Если сомневаетесь в качестве грунта, то его тоже перед посевом нужно подготовить. Здесь предлагаем 3 варианта:



1. Пролив грунта раствором Трихоцин, СП 6 г/10-30 л воды.

2. Опрыскивание рассадной смеси (торф или почвогрунт) водным раствором Трихоцин, СП с последующим перемешиванием. Растворяем порошок Трихоцин, СП в норме 6 г в 0,5 литра воды на 50 л субстрата.

3. При посеве рядом с семечком углубить одну таблетку Глиокладин, таб в лунку.

Далее, после появления всходов, пролейте рассаду водным раствором препаратов Алирин-Б, таб и Гамаир, таб по 1-2 таблетки/10 л воды.

Все эти меры направлены на защиту молодых, неокрепших растений от корневых гнилей, чёрной ножки и различных увяданий.

При пикировке или высадке рассады в грунт для защиты корневой системы рекомендуем использовать Глиокладин, таб, 1 табл. на растение/лунку или 300–800 мл почвы.

И в период вегетации не забываем про профилактические обработки биопре-па-

ратами, ведь всегда лучше предотвратить болезнь, чем бороться с ней!

Поэтому всё, что выращиваете на участке: томаты, огурцы, кабачки, лук, морковь, землянику, яблони, крыжовник, розы, пионы – обрабатывайте по листу раствором биопрепарата Алирин-Б + Гамаир (10–15 табл. каждого на 10 л воды). За сезон в зависимости от погодных условий проводите до пяти обработок раз в 14 дней. Так вы боретесь с фитофторозом, альтернариозом, мучнистой росой, пероноспорозом, белой и серой гнилями, сосуди-

стым и слизистым бактериозами, церкоспорозом, монилиозом и др.

Помимо защиты, соблюдайте график подкормок и проводите правильно полив, не переливая и не пересушивая почву.

Применяйте биопрепараты, получайте экологически чистый урожай и будьте здоровы!

Производство биопрепаратов работает в Чураево Шебекинского округа Белгородской области. ■

✓ Алирин-Б, таб – биологический фунгицид, применяем для обеззараживания семян, пролива под корень и обработок по листу. Против корневых гнилей, чёрной ножки, мучнистой росы, фитофтороза, альтернариоза, аскохитоза, серой гнили.



✓ Трихоцин, СП – биологический почвенный фунгицид, подавляющий возбудителей заболеваний, распространяющихся и сохраняющихся в почве (возбудители корневых и прикорневых гнилей томата и огурца открытого грунта, рассады цветочных культур).



Данные препараты применимы на всём перечне культур, у одноимённых препаратов совершенно одинаковое содержимое, а это значит, что, например, Алирин-Б с изображением овощей вы можете смело применять и на цветах, и на плодово-ягодных культурах и наоборот. Различие в упаковке напоминает вам о том, что это универсальные биопрепараты, которые применимы на всех культурах дачного участка.

✓ Гамаир, таб – биологический бактерицид и фунгицид для обеззараживания семян, пролива под корень и обработок по листу.

Против пятнистостей на листьях, бактериальных гнилей, парши, монилиоза, бактериального рака, сосудистого и слизистого бактериозов.



✓ Глиокладин, таб – биологический почвенный фунгицид, предотвращающий развитие корневых и прикорневых гнилей.



АгроБиоТехнология
биологические средства защиты растений

УЗНАТЬ, ГДЕ КУПИТЬ

**АЛИРИН-Б, ГАМАИР,
ГЛИОКЛАДИН и ТРИХОЦИН**

вы можете на нашем сайте
www.bioprotection.ru или
по телефону +7 (495) 781-15-26,
с 9:00 до 18:00

Ждём вас
в соцсети «ВКонтакте» – @abtbio
«Телеграмме» – @abtbio
«Одноклассниках» –
АгроБиоТехнология

