

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 биопрепаратов **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. Пролить грунту раствором **Трихоцин, СП** **6 г/10-30 л воды.**

2. Опрыскивание рассады 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 биопрепа-

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 биопрепаратов **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, применим для обеззараживания семян, пролива под корень и обработки по листу.

Против корневых гнилей, чёрной ножки, мучнистой росы, фитофтороза, альтернариоза, аскохитоза, серой гнили.



✓ **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.



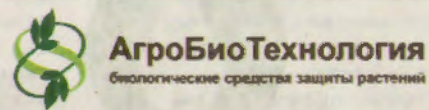
✓ **Трихоцин, СП** – биологический почвенный фунгицид, подавляющий возбудителей заболеваний, распространяющихся и сохраняющихся в почве (возбудители корневых и прикорневых гнилей томата и огурца открытого грунта, рассады цветочных культур).



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



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.



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 «Телеграме» – @abtbio «Одноклассниках» – АгроБиоТехнология

