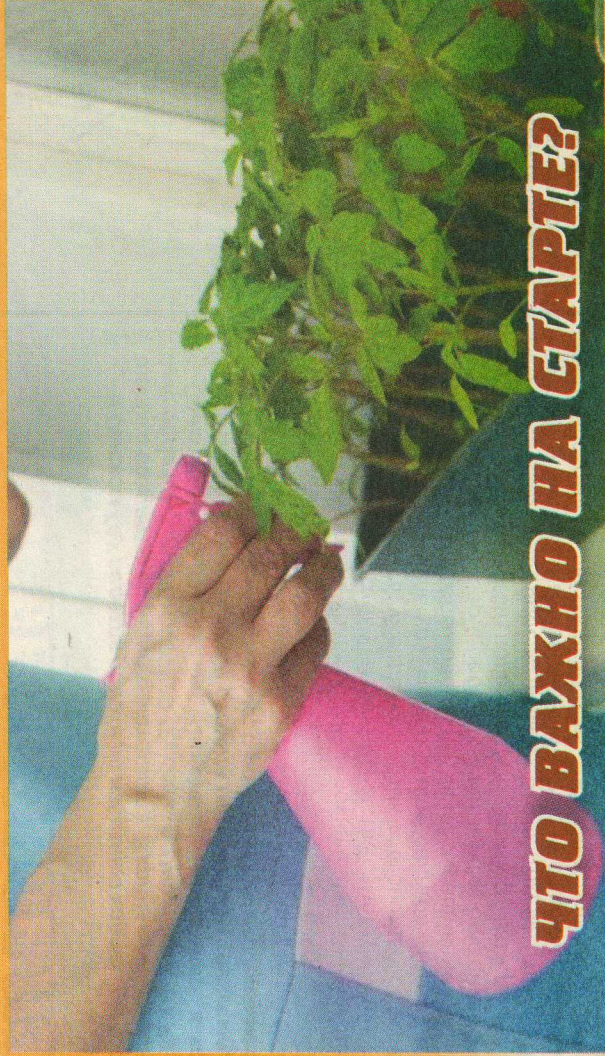


- В период выращивания рассады серьёзную угрозу представляют различные заболевания, в результате которых всходы могут погибнуть. Болезни вызывает целый ряд микроорганизмов бактериального и грибного происхождения. Инфекция чаще всего находится в почве или заносится вместе с семенами. Чтобы избежать этого, необходимо провести обработку семян перед посевом, лучше биологическими препаратами, такими, как Елена, Азолен и др. Обработка семян необходима, так как усиливается иммунитет растений, повышается устойчивость к болезням и происходит защита семян от почвенных инфекций. В этих препаратах семена замачивают на некоторое время, например, в Елене семена овощных замачивают на 4-6 часов.

В период всходов и в течение всей вегетации необходимо проводить полив и опрыскивание биофунгицидами для предотвращения и борьбы с такими распространёнными заболеваниями, как фузариоз, фитофтороз, альтернариоз и др. Елена - эффективный биофунгицид, который незаменим в период всходов и вегетации растений. Норма расхода минимальна. Если вы планируете опрыскивать растения, то 10 мл препарата растворяете в 10 литрах воды. Для полива берут 100 мл препарата на 10 литров воды. Действующим агентом данного препарата являются живые бактерии. Регулярный полив и опрыскивание дадут потрясающий эффект, всходы будут здоровыми, мощными, стебель крупным, корневая система хорошо развита.



## ЧТО ВАЖНО НА СТАРТЕ?

**О том, нужна ли обработка семян перед посевом и как подготовить землю для рассады, рассказала начальник отдела семеноводства и защиты растений ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» Оксана Викторовна СТРЕБКОВА.**

Землю для посева семян можно обезвредить от возможных вредителей и инфекции методом прокалывания в течение 1-2 часов. Остудить и пролить марганцовкой.

**Дополняет ответ Ольга Степановна КЕМЕЛЕВА, энтомолог Референтного центра.**

- Садоводы часто жалуются на черную ножку, считая это опасным грибным за-

болеванием. На самом деле это физиологическое заболевание, которого можно было бы избежать, если бы садовод соблюдал элементарные правила. В начальный период развития рассады важно поставить ящик с сеянцами на тёплый подоконник. Некоторые даже приспособились стелить подогревающие коврики. Это отлично, хотя необоснованно дорого. Можно просто застелить подоконник

толстым слоем газет, журналов и застелить пленкой, защитить от сквозняков на окне пленкой - и вот вам тёплый низ. Если подоконник холодный, то сосуды у рассады перетягиваются, а потом чернеют и стебель отмирает. Не от грибов, а от температурного дисбаланса.

Стоит в сотый раз напомнить садоводам, что качественно выращенная рассада - условие хорошего урожая в будущем. Разумеется, не у каждого садовода можно создать идеальные условия: тепло днём и холодно ночью, закалка с определённого возраста рассады, понижение температуры после того, как рассада окрепла, досвечивание в утреннее и вечернее время, тепло по ночам... Но грамотный садовод прилагает усилия: ставит отражатель на подоконнике, который ловит солнечный свет и направляет его на рассаду, утепляет подручными средствами подоконник, поливает не часто только тёплой отстоянной водой, рыхлит и т.д.

Но что точно в силах садовода, так это подготовить под рассаду качественную питательную почвосмесь - чтобы была достаточно рыхлой, влагоёмкой, но обязательно плодородной. В этом случае не возникает необходимости вносить удобрения постоянно. Можно вносить через месяц после посева один раз подкормить комплексным удобрением или любым гуминовым удобрением. Если вы хотите оздоровить микрофлору почвенного субстрата и повысить иммунитет растения, то рекомендуем использовать препараты Азолен и Елена (с комплексом защиты от болезней). Это биологические препараты.

## БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Единственная в Омске и области биолaborатория, которая производит биологические препараты, предназначенные для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.

**«АЗОЛЕН» -**

препарат защитного и стимулирующего действия, улучшает азотное питание растений на посевах всех сельскохозяйственных культур, тем самым помогая увеличить урожайность

**Биологические - значит, экологически чистые препараты. А это залог нашего здоровья!**

