

ПРОБЛЕМ НЕ СТАЛО МЕНЬШЕ

ГОЛЫЕ СЛИЗНИ

В связи со сложившимися погодными условиями (дожди, росы) отмечается высокая численность и вредоносность голых слизней.

Отрождение слизней начинается в мае, через два месяца они становятся взрослыми, а в конце лета или осенью самки откладывают яйца кучками по 20-30 штук под комочки, в трещины почвы, у основания растения и под различные укрытия во влажных местах.

Слизни повреждают капусту и другие овощные культуры, выедая в листьях и плодах крупные дыры, а иногда и съедают их целиком. Наиболее активны слизни вечером и ночью. В дневные часы они прячутся в сырых прохладных местах, в трещинах почвы, под растением, среди листьев и т.д.

Меры борьбы. Для борьбы со слизнями необходимы агротехнические мероприятия:

- уничтожение сорняков;
- удаление всех остатков после уборки урожая;

- тщательная обработка почвы с целью разбивания крупных комков и т.д.

Слизни очень устойчивы против кишечных ядов. Поэтому для уничтожения их обычно применяют контактные яды, сильно действующие на кожу слизней.

Из химических веществ, обжигающих кожу слизней и вызывающих их гибель, имеют значение следующие: суперфосфат, молотый железный купорос; свежегашеная известь (30 г на 1 кв.м); табачная пыль с известью. Распылять их ночью, когда питаются слизни.

Между растениями раскладывать мешковину или доски, посыпанные известью, а затем механически удалять слизней.

БОЛЕЗНИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ

Сложившиеся погодные условия вегетационного периода способствовали распространению болезней картофеля, таких как: фитофтороз, макроспориоз, фузариозное увядание, обыкновенная парша и другие.

Фитофтороз. Клубни заражаются в поле во время уборки. На поверхности клубней образуются твердые буроватые пятна, вдавленные внутрь ткани. На разрезе клубня через такое пятно видна ржаво-бурая губчатая пораженная ткань. Инфекция сохраняется в семенных клубнях и на растительных остатках. Переносит зиму в неубранных клубнях в виде мицелия.

Обыкновенная парша. На поверхности клубней, столонах и корнях образуются коричневатые язвы неправильной формы и различной величины. Инфекция сохраняется в почве и на семенных клубнях. Основным источником инфекции парши служит почва.

Вредоносность практически не оказывает влияние на величину урожая, однако поражения, вызываемые паршой, создают благоприятные условия для проникновения в клубни сухой и мокрой гнили. Кроме того, парша снижает товарные и вкусовые качества картофеля.

Удушье клубней.

Основная причина удушья – острый недостаток воздуха в почве, температура без доступа воздуха, а также при хранении клубней с большой примесью влажной земли, высокой насыпью и недостатком вентиляции. На поврежденных клубнях пятнышки увеличиваются до размера чечевички, они приобретают вид белых рыхлых бугорков. В нормальных условиях хранения бугорки постепенно исчезают и на их месте остаются небольшие пятнышки. На воздухе разложившаяся ткань буреет медленно, что отличает удушье клубней от их подмораживания.

Удушье клубней может проявиться период уборки, а только спустя 1-2 недели после нее. Замедлить развитие болезни усилением аэрации картофеля сразу после уборки и быстрым его подсушиванием.

Рекомендации. Перед закладкой картофеля на постоянное место выдерживать его под навесом в хорошо проветриваемом помещении в течение двух недель, затем необходима переборка, отбраковка больных и поврежденных клубней, при этом и земли.

Об условиях хранения картофеля в следующем году

В. Кривко, заведующий фитосанитарной лабораторией Референтного центра Россельхознадзора по Омской обл.

КОМПАНИЯ

Реклама Онлайн

агентство полного цикла

(812) 401-64-64
(495) 737-54-64
(383) 227-64-64
www.reklama-online.ru

Все виды рекламы. Все регионы РФ и СНГ

| | | | |
|--------------|-----------|-------------|-----------|
| | | | |
| Печатные СМИ | Радио | Телевидение | Транспорт |
| | | | |
| Метро | ВТЛ/Промо | Интернет | Наружка |

ООО «Группа Компаний «Реклама Онлайн», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104, ОГРН 11054760183