

## В огороде в мае и июне

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 22.05.2016 Брой: 5/2016



**Мероприятия в период:** Осуществляется уход за рассадой поздних томатов, среднеранней кочанной и цветной капусты, лука-порей – полив, подкормка, прополка. Проводятся необходимые агротехнические мероприятия для уже высаженной ранней полевой и для взшедших посеянных напрямую овощных культур. Период характеризуется частыми ливнями и, как следствие, повышенной влажностью воздуха и почвы. Формируются так называемые критические периоды для возникновения и развития **фитофтороза картофеля** и **видов ложной мучнистой росы на капусте и луке**, определяемые комплексом агрометеорологических условий: сплошная облачность, 2–3 дня затишья и затяжные осадки, пониженная температура, относительная влажность воздуха выше 80%. Если осадки кратковременные, это благоприятствует развитию **альтернариоза (черной пятнистости листьев)**, а если они сопровождаются сильным ветром – развитию **бактериальных болезней (пятнистостей и ожогов листьев)**.

## Защита растений:

### Болезни томатов и огурцов

**Томаты:** на рассаде отмечаются **альтернариоз (черная пятнистость листьев) (Alternaria)** и **фитофтороз**. В защищенном грунте, помимо них, встречаются **мучнистая роса**, **серая гниль (Botrytis)**, а в полевых томатах – также **бактериальные пятнистости** и **ожоги листьев**, но без **мучнистой росы**. Борьбу в полевом производстве следует проводить по сигналу районных служб.

**Огурцы:** в защищенном грунте встречаются **мучнистая и ложная мучнистая роса**, **угловатая пятнистость листьев** (бактериальное заболевание).

**Вредители томатов и огурцов** в защищенном грунте имеют постоянный состав, но для паутинных клещей и трипсов условия более благоприятны для сильной вредоносной деятельности – высокая температура и низкая относительная влажность. Поэтому необходимо частое мелкокапельное дождевание, а дорожки следует поддерживать во влажном состоянии. Стекло следует затенять подходящими смесями. Учитывая, что культуры находятся в интенсивном плодоношении, необходимо использовать пестициды с коротким сроком ожидания до сбора урожая.

**В открытом грунте на томатах, перце, баклажанах** в этот период вредят: **тли**, **трипсы** (переносчики вируса бронзовости томата), **совки**, **колорадский жук**, а обычно с начала июня начинается лёт **цикадки *Nyalesthes obsoletus***, которая передает фитоплазму **столбура**. Борьба успешна, когда обработки проводятся в наиболее подходящий момент, на что указывают районные службы защиты растений.

**Капуста** поражается **ложной мучнистой росой**, против которой применяют препараты, рекомендованные против фитофтороза картофеля. Среди вредителей вредят: **тли**, **крестоцветные блошки**, **клопы**, **табачный трипс**, **капустная муха**, **гусеницы капустной моли**, **капустной совки**, **репной белянки**.

**Лук** – внимание следует сосредоточить на **ложной мучнистой росе**, **табачном трипсе**, **минирующей мухе луковой**. Против них применяют указанные выше для других культур препараты.

Не забывайте добавлять в рабочие растворы пестицидов, применяемые на посевах капусты и лука, смачиватель и прилипатель.