

# Защита виноградной лозы в августе

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.08.2023 Брой: 8/2023



В этот период лоза находится в фенологической стадии от «взреза» до «созревания ягод».

## **Милдью винограда**

Развитие болезни происходит при наличии осадков, сильной росы и понижении температуры. На стареющих листьях болезнь проявляется в виде многочисленных мелких мозаичных пятен, ограниченных жилками. На увеличившихся ягодах появляется форма «бурой гнили», которая распространяется от плодоножек. Пораженные ягоды увядают, буреют и

мумифицируются. Грозди, уже достигшие врезона и размягчившиеся, не поражаются. С старением тканей милдью прекращает свою активность.

**Стратегия защиты:** Для снижения поздних проявлений болезни необходимо хорошее покрытие листовой массы средствами защиты растений (СЗР).

**Разрешенные препараты контактного действия:** Bordo Mix - 500-600 г/га, Vitra 50 WP - 0.15%, Kocide 2000 WG - 0.12%, Cuproxat FL - 0.3%, Cuprocin 35 WP - 200-300 г/га, Pergado F 45 WG - 140-200 мл/га, Polygram DF - 0.2%, Funguran OH 50 WP - 0.15%, Champion WP - 0.15 %.

При благоприятных для развития милдью климатических условиях – частые дожди и прохладная погода – первое опрыскивание необходимо проводить системно действующими фунгицидами.

**Разрешенные препараты локально-системного и системного действия:** Alial 80 WG - 75-330 г/га, Folpan 80 WDG - 0.2%, Delan 700 WDG - 300 мл/га, Cabrio Top - 0.15%, Quadris 35 SC - 0.075%, Melody Compact 49 WG - 150-175 г/га, Mikal Flash - 0.3%, Ridomil R WG - 500 г/га, Ridomil Gold Combi 45 WG - 200 г/га, Folpan 80 WDG - 0.15%, Profiler 71.1 WG - 200-225 г/га, Solofol - 188 г/га.



### **Оидиум (мучнистая роса)**

Если частые осадки благоприятствуют заражению винограда милдью, то теплая погода в сочетании с высокой относительной влажностью воздуха способствует развитию оидиума. На увеличившихся и пораженных оидиумом ягодах появляются темно-коричневые пятна, которые становятся видны при стирании мучнистого налета. Оидиум развивается поверхностно, внутренность ягоды остается здоровой и продолжает расти, кожица трескается, семена обнажаются и часть сока вытекает. После размягчения ягод и достижения взреза оидиум больше не поражает их и развивается только на гребнях, боковых побегах и зеленых верхушках побегов.

**Стратегия защиты:** При обнаружении заражения опрыскивание продолжают.

**Разрешенные средства защиты растений:** Eminent 125 ME - 24 мл/га; Carbicure 500 г/га; Collis SC - 0.04%; Quadris 25 SC - 0.075%; Kumulus DF - 800 г/га; Kusabi - 30 мл/га; Microthiol - 1210 мл/га; Talendo 20 EC - 20-25 мл/га; Thiovit Jet 80 WG - 0.3%; Topaz 100 EC - 0.015%; Flint Max 75 WG - 0.016%; Sulgran - 1250 г/га; Taegro - 18.6-37 г/га; Dinali - 65 мл/га; Domark 10 EC - 100 г/га; Password 25 WG - 50 г/га, Reviona - 130 мл/га; Riza 25 EW - 50 мл/га;

Sercadis - 50 мл/га; Systiva - 0.012%, Spirox - 60 мл/га; Vivaldo - 20 мл/га;  
Domark 120 EC - 25-30 мл/га.

## **Серая гниль**

Наиболее типичные повреждения от болезни на ягодах наблюдаются в период их созревания. В случае заражения на ягодах появляются светло-коричневые пятна, на которых кожица легко отслаивается. Болезнь быстро поражает всю гроздь и переходит на соседние. При влажной погоде пораженные части растения обильно покрываются серой плесенью. С созреванием винограда распространение и степень поражения серой гнилью увеличиваются.

**Стратегия защиты:** При размягчении ягод и врезоне проводят опрыскивание одним из зарегистрированных фунгицидов.

**Разрешенные средства защиты растений:** Akoidal - 0.25%, Carbio Top - 0.2%, Orius 25 EW - 0.04%, Thiovit Jet 80 WG - 0.3%, Flint Max 75 WG - 0.016%, Folicur 250 EW - 0.04%, Folpan - 0.15%, Geox WG - 100 г/га, Mevalon - 160-400 мл/га, Prolectus 50 WG - 120 г/га, Switch 62.5 WG - 100 г/га, Flow 80 WG - 187.5 г/га.



### **Виноградная листовертка**

В течение августа, до второй половины сентября, продолжается лёт бабочек третьего поколения вредителя. Гусеницы этого поколения повреждают созревающие и уже созревшие ягоды винограда, опутывая их паутинными нитями. В результате повреждения создаются условия для проникновения возбудителя серой гнили.

**Стратегия защиты:** Обработку следует проводить при достижении эпв: для столовых сортов винограда 7-8 гусениц на 100 гроздей, а для винных сортов винограда 10-12 гусениц на 100 гроздей.

**Разрешенные средства защиты растений:** Lamdex Extra - 100 г/га, Coragen 20 SC/Voliam - 15-27 мл/га, Meteor - 70-90 мл/га, Decis 100 EC - 12.5-17.5 мл/га.



### **Виноградный войлочный клещ**

В августе наблюдается перекрывание популяций нескольких поколений. При сильном заражении листовые пластинки винограда деформируются, грубеют и хрустят при раздавливании. Температуры выше 32-35°C являются летальными для популяций клеща. В первой половине сентября самки перемещаются под старую кору растений винограда для зимовки.

**Стратегия защиты:** Обработку проводят против взрослых особей и личинок при достижении эпв - 9-10 особей/лист – до конца августа.

**Разрешенные средства защиты растений:** Danitron 5 SC - 100 мл/га, Nissorun 10 WP – 75 г/га, Nissorun Plus – 120 мл/га, Thiovit Jet 80 WG – 2000 г/га, Shirudo - 25 г/га.

\* Статья обновлена 15.08.2025.