

# Меры по защите растений, необходимые для предотвращения основных экономически значимых заболеваний плодовых культур в апреле

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 10.04.2023 Брой: 4/2023



В апреле плодовые культуры в разных регионах страны находятся в различных фенофазах: «мышинное ушко», «белый бутон» или «цветение».

Для **яблони** в фазе «мышинное ушко» проводят первое предцветковое опрыскивание против парши одним из следующих фунгицидов: Champion 50 WP – 0,3%; Captan 80 WG – 150-180 г/да; Merpan 80 WG –

200 г/да; Cuproxat FL – 0,3%; Polyram DF – 0,2%; Chorus 50 WG – 30-50 г/да (0,03% – профилактически и 0,05% – лечебно при расходе 100 л/да рабочего раствора); Syllit 544 SC – 125 мл/да; Carbicure – 500 г/да.



## *Мучнистая роса яблони*

Против мучнистой росы рекомендуются: Sulgran – 750 г/да; Топраз 100 ЕС – 20-50 мл/100 л рабочего раствора; Luna Care – 300 г/да; Bellis – 80 г/да.



## *Парша яблони*

**Для одновременной борьбы** с мучнистой росой и паршей подходят: Flint Max 75 WG – 0,02%; Fontelis SC – 75 мл/да; Microthiol Special Liquid – 730 мл/да; Score 250 EC – 0,02-0,03%; Reviona – 200 мл/да; Luna Experience – 20-75 мл/да; Thiovit Jet 80 WG – 600 г/да.

Сорт «Голден Делишес» восприимчив к оржавленности плодов, а медьсодержащие препараты усиливают её, что требует применения для этого сорта других фунгицидов. Подходят Captan 80 WG и Merpan 80 WG, которые можно успешно использовать для предцветковых опрыскиваний на Голден Делишес, а также на других сортах, восприимчивых к оржавленности плодов.

Сорта, устойчивые к парше – Prima, COOP-10, Florina, Liberty, Pioneer, McFree, Pilot, Topaz, Novamak, Sava, Rubinola, Jonafree, Jonathan и др., опрыскивают только против мучнистой росы.

Второе предцветковое опрыскивание яблони проводят в фазе «розовый бутон». Используют те же фунгициды, что и для первого опрыскивания.

В апреле проводят также цветковое опрыскивание яблони, которое очень важно для защиты цветков от парши. В годы с частыми дождями и высокой влажностью воздуха на сортах, чувствительных к парше, происходят массовые заражения, в результате чего цветки осыпаются, и эти повреждения часто остаются

незамеченными, а производители приписывают их другим причинам. Это опрыскивание направлено также против мучнистой росы и монилиоза.

**Для цветкового опрыскивания** используют один из следующих фунгицидов: Flint Max 75 WP – 0,02% или Chorus 50 WP – 0,03%.



Для **груши** проводят только одно предцветковое опрыскивание. Оно направлено против парши.

Используют один из следующих фунгицидов: Funguran OH 50 WP – 0,3%, Champion WP – 0,3%, Captan 80 WG – 0,2%, Бордоская смесь 20 WP – 375-500 г/да. Цветковое опрыскивание у груши направлено против парши и монилиоза, и используют указанные для цветкового опрыскивания яблони фунгициды.



В этот период **айву** опрыскивают против засыхания завязей. Первое опрыскивание против этого грибного заболевания проводят в фазе «розовый бутон», а второе – во время цветения. Для первого опрыскивания лучше всего использовать Champion WP – 0,3%, а для цветкового – Chorus 50 WP – 0,03%.



Для всех **косточковых культур** в апреле обычно проводят цветковые опрыскивания для борьбы с монилиозом. Эффективными фунгицидами против этого заболевания являются: Chorus 50 WP – 0,045%, Signum WG – 30 г/да, Delan 700 WDG – 0,05%.

Большинство выращиваемых в нашей стране сортов абрикоса и вишни восприимчивы к монилиозу, и при влажной весне и затяжном цветении для них необходимо провести два цветковых опрыскивания. Первое – в начале цветения, а второе – через 8-10 дней после первого.

Цветковые опрыскивания следует проводить утром, когда нет лёта пчёл. Используемые фунгициды не токсичны для пчёл, но их необходимо защищать от струи препарата во время обработки.



**Плانتации земляники** опрыскивают Champion WP – 0,3% до цветения для защиты от пятнистостей листьев (белой и красной).

Для **малины**, когда молодые побеги достигают высоты 15-20 см, проводят опрыскивание Ortiva Top SC против мучнистой росы и пятнистостей листьев, Score 250 SC – 0,03-0,04% и Signum – 150 г/да против дидимеллы и усыхания побегов (кониотириума).

