

13 марта вебинар «В саду вредители не пройдут!»

Плодовые
26.02.2018



«Сингента» приглашает принять участие в вебинаре, на котором эксперты компании по защите садов расскажут, как выстроить эффективную инсектицидную защиту яблони.

13 марта в 10:00

(по московскому времени)

[Смотреть запись](#)

Основные темы вебинара:

- химические классы инсектицидов и их воздействие на виды и стадии вредителей;
- способы мониторинга доминирующих вредителей сада — метеостанции, феромоны;
- принципы построения инсектицидной защиты от каждого из поколений яблонной плодовой яблони: сроки, фазы развития яблони, количество обработок. Правильный выбор и расположение в системе защиты гормональных препаратов;
- двухполосая огневка-плодовая яблони: скрытая и растущая угроза плодовых насаждений; защита сада от растительноядных клещей;
- биология основного вредителя черешни и вишни.

И специальный бонус от наших экспертов:

- бюджетные способы защиты штамбов молодых деревьев от зайцев в зимний период.

Наши спикеры:

- Максим Коростиев, технический эксперт по садам и виноградникам, «Сингента».
- Павел Кондратьев, менеджер по маркетинговым кампаниям по садам и виноградникам, «Сингента».

Количество мест на вебинаре ограничено. Спешите зарегистрироваться, чтобы гарантированно принять участие. В течение всего вебинара вы сможете задать в прямом эфире интересные вам вопросы нашему эксперту.

Как подготовиться к вебинару:

- [зарегистрируйтесь заранее](#), до начала мероприятия
- [отправьте вопросы ведущему](#) со страницы регистрации, чтобы он смог ответить на них в конце вебинара
- обязательно пройдите [тест системы](#)

Специальное оборудование для участия не требуется. Вам понадобится только подключение к сети Интернет. Вы можете участвовать в вебинаре как со стационарного ПК, так и с планшета или мобильного телефона. Для участия в вебинаре с мобильного устройства, скачайте соответствующее приложение:



При возникновении технических сложностей при подключении звоните по телефону горячей линии **8 (800) 333-11-28**.

До встречи на вебинаре!