

# Модели Apple Scab: неправильный вход данных BIOFIX = неверные данные прогноза scab

**При использовании любых моделей предсказания кошачьих ячеек важно указать даты BIOFIX с наземной истиной для вашего местоположения в этих моделях. Функциональность и точность этих моделей при прогнозировании болезни для вашего местоположения будут в решающей степени зависеть от этих дат (кроме точности прогнозов погоды, которые такжепитаются в этих моделях, которые также жизненно важны).**

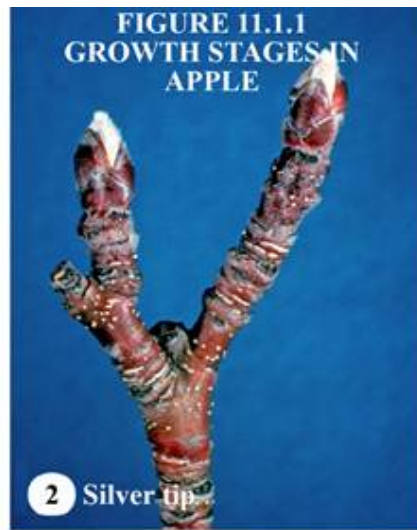
BIOFIX - это дата зеленого наконечника и / или дата первого выпуска аблсцесса парши. В модели яблочной парши NEWA, только дата зеленого кончика - это BIOFIX. В RIMpro вы можете поместить оба или или дату зеленого наконечника, и дату первого выпуска спам-брата - который когда-либо приходит первым во времени. Для пользователей RIMpro прочтите мой учебник №2 о том, как поместить BIOFIX по вашему выбору или оба в RIMpro. Всякий раз, когда и если мы обнаружим, что на этой неделе будет выпущен первый релиз борьбы с бедром, для Highland, Rexford, Plattsburgh и Morrisonville, NY, мы предоставим вам дату (даты) для этих мест. Тем не менее, не забывайте, что чем дальше вы находитесь от этих мест, а даты первого выпуска асфосферы из листового мусора, который мы сообщаем, становится менее надежным BIOFIX для вашего местоположения, поэтому вместо этого используйте зеленую дату подсказки для своего местоположения.

**Если с этого момента мы не сообщим вам о каких-либо аскоспорах, выпущенных для этих мест, и сначала появится зеленый наконечник - вы должны ввести дату зеленого наконечника в качестве BIOFIX в RIMpro, поскольку он появился первым , то есть до того, как первая выпущенная афоспора обнаружено. Если и когда мы обнаруживаем ascospores и сообщим вам дату их первого релиза, вы можете добавить и эту дату в RIMpro. Так же возможна обратная ситуация: если аскоспоры обнаружены до зеленого кончика, сначала введите эту дату, а затем дату зеленого кончика, когда она встречается.**

Зеленый наконечник - это когда 50% фруктовых почек на самом раннем яблочном сорте ломают почку, т. Е. Показывают зеленую ткань салфетки на верхней части бутона (№ 3 на рисунке ниже).



1 Dormant



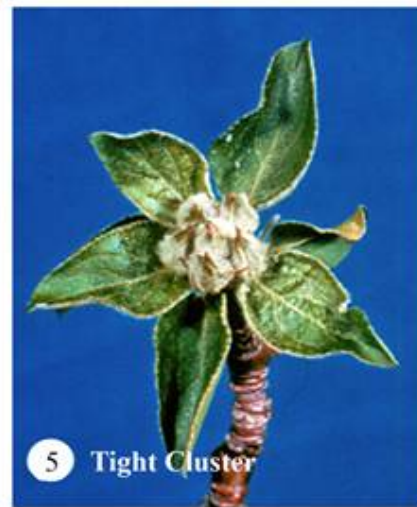
2 Silver tip



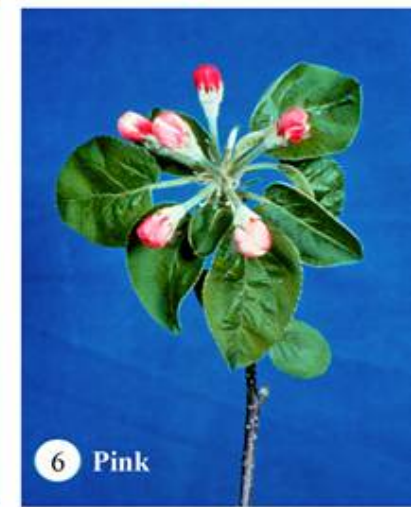
3 Green tip



4 Half-inch green



5 Tight Cluster



6 Pink



7 Bloom



8 Petal Fall



9 Fruit set

ЯДРО ЯБЛОНИ ФЕНОЛОГИЯ СТАДИИ ОТ СПЯЩЕГО ЧЕРЕЗ НАБОР ФРУКТОВ.

КОММЕНТАРИИ ЗАКРЫТЫ.