Если из года в год со сливы осыпаются все плоды, то виновата толстоножка. Это такой вредитель с редкостно скверным характером. Обнаружить его практически невозможно. Яйца откладывают взрослые насекомые, внешне напоминающие обыкновенную муху. А вышедшие из яиц личинки и заставляют плоды осыпаться. Причем ни сами мухи, ни их личинки следов не оставляют. Повреждает толстоножка алычу, абрикос, сливу, черешню, терн…
Когда бороться с толстоножкой

Как только потеплеет, из косточек вылетают взрослые особи. В это время и надо опрыскивать.

Точное время обработок можно вычислить, если следить за сливой. Толстоножка вылетает ровно через 5-6 дней после окончания цветения слив. Самки прокалывают неотвердевшую кожуру завязи и откладывают внутрь косточки яйца. Прокола не видно и завязи продолжают расти, как ни в чем не бывало.

В этот период и нужно опрыскивать сад системными препаратами. Конфидор, Искра-золотая, Фуфанон и другие предотвратят потерю урожая всего одной обработкой.

В противном случает через 25-30 суток в зараженной завязи личинки полностью съедят ядро, и в конце июня плоды начнут массово осыпаться. Пик опадения плодов приходится на первую половину июня. Самое интересное, что мякоть не тронута и садоводы не видят никаких следов нападения на урожай вредителей.

Часто на деревьях, где прозевали с обработкой, не остается ни одного плода!

Но, как говорится, одной обработкой сыт не будешь. А все из-за того, что личинки внутри косточек могут не проснуться в первый год, примерно половина выйдет лишь на второй год, а небольшое количество проснется только на третий!

Поэтому очень важно не только проследить, когда отцветет слива, но и убрать все опавшие плоды. Закапывать их дело трудоемкое – надо копать ямы глубиной 50 см и тщательно трамбовать почву, которой будете ее засыпать.

Намного проще отправить падалицу в костер. При сильном поражении деревьев лучше не ограничиваться одним опрыскиванием, а сделать два. Первое – сразу, как осыплется 75% лепестков. Второе – через 10-12 дней. Тогда у вредителя шансов не будет.