



## ПРОГРАМА ЗА ЗАШТИТА НА ПРАСКА/НЕКТАРИНА



Време на примена / Фенофаза од развој	Третман против
Касно есенско прскање	Кадравост, сачменка
Пред почеток на бабрење на папките	Кадравост
	Јајца од лисни вошки
Во време на бабрење на папките	Кадравост, сачменка
Во цвет (само привлажно/вренжливо време)	Монилија
Прво прскање после цветање	Сачменка, кадравост
	Лисни вошки, црвен пајак
Второ прскање после цветање	Сачменка, кадравост, пепелница фузикладиум
	Праскин молец, лисни вошки
Трето прскање после цветање	Сачменка, краставост
	Праскова мува, прасков свиткувач
Четврто прскање после цветање	Исто како кај третото

**НАПОМЕНА:** Доколку насадот во минатата сезона бил одржуван во добра здравствена состојба, бројот на третирањата ќе биде помал. Зимското третирање задолжително да следи по извршената резидба, поради дезинфекција на раните настанати од резидбата.

Пред да пристапите кон третман, задолжително консултирајте се со стручни лица и преземете мерки за лична и заштита на човековата околина.

### **ВАЖНА НАПОМЕНА:**

Заради заштита на корисните инсекти (пчелите) кои го помагаат опрашувањето, третман против штетни инсекти да се врши само до фаза на 10% отворени цутови и после 80% паднати венечни ливчиња!!!

Прегледот на препарати за заштита од болести, штетници и плевели можете да го најдете во делот од порталот [Корисни алатки](#), а начинот и примена на методи од интегралната заштита кај јаболката можете да најдете во делот за [Интегрално производство на праска-нектарина](#)