



ИЗВЕШТАЈНО ПРОГНОЗНА СЛУЖБА ПСС УЖИЦЕ ОБЈАВЉУЈЕ
ПРСКАЊЕ ЈАБУЧАСТОГ, КОШТИЧАВОГ ВОЋА И МАЛИНЕ

У ОПАДАЊУ ЛИСТА

ПРСКАЊЕ СЕ ОБАВЉА РАДИ ДЕЗИНФЕКЦИЈЕ ВОЋНИХ СТАБАЛА, А У
ЦИЉУ СУЗБИЈАЊА :

1. Проузроковача бактериозне пламењаче воћака (*Erwinia amylovora*), код јабучастог воћа, која је ове године била заступљена у појединим засадима јабуке и крушке.
2. Проузроковача рак рана на јабуци (*Nectria galigena*) и проузроковача црног рака (*Sphaeropsis malorum*).
3. Бактерије, узрочника рак рана и сушења грана коштичавог воћа (*Pseudomonas syringae*).
4. Проузроковача бактеријских и гљивичних обољења на малини.
5. Осталих бактерија и гљива, које могу да остваре инфекцију воћака преко повреда и у овом периоду године и да наставе ширење током наредне вегетације.

За ово третирање препоручујемо једно од бакарних средстава, која имају дезинфекциону улогу, и то:

- | | | |
|-------------------------|----------------|------------------------|
| ● CUPROXAT | u konc. 0,50 % | (500 ml na 100 l vode) |
| ● FUNGURAN | u konc. 0,40 % | (400 gr na 100 l vode) |
| ● BAKARNI OKSIHLORID 50 | u konc. 0,75 % | (750 gr na 100 l vode) |
| ● CUPROZIN 35 WP | u konc. 0,35 % | (350 gr na 100 l vode) |
| ● CUPRABLAU Z | u konc. 0,50 % | (500 gr na 100 l vode) |

Прскање је потребно извести темељно купањем стабала од врха крошње ка деблу, истим методом као и пролећна заштита.

Заштита бакарним фунгицидима у овом периоду и у фази бубрења и пуцања пупољака је веома важна у борби против бактеријских обољења на воћу. На тај начин се смањује инфекциони потенцијал паразита за наредну вегетацију.