

Ефикасно против болести на лозата

Без соодветна хемиска заштита на лозата не може да се замисли производството на грозје. Зголемувањето на лозовите насади ја наметнува потребата од поголемо производство на грозје по единица површина. За таа цел, потребно е добро да се знаат болестите и штетниците кои ја напаѓаат лозата и како ефикасно да се спречат. Најзастапени болести на лозата се пепелницата, пламеницата, ботритисот, црната дамкавост и други. Од штетните инсекти најзастапени се сивиот и жолтиот молец. Третирањето против овие болести може да биде превентива и тоа е најдобра мерка кога станува збор за примарни зарази. Третирањето се врши во повеќе фенофази. Прво, должина на ластарите од 10 до 15 сантиметри. Второ, третирање пред цветање, после прецветување и потоа, секое наредно прскање, е на 15 дена од претходното до почеток на зреење на грозјето. Средствата за заштита се контактни и системични и затоа многу битно е да се внимава на концентрацијата на растворот за прскање. Апликацијата се спроведува наутро и попладне, а не при екстремно високи температури бидејќи ефектот ќе се намали. Од фунгициди, препорачливо е да се користат фолпет, ридомил, бајлетон, антракол, тилт, рубиган, цирам, цинеб, каптан и други. А од инсектицидите, се користат децис, фенитротион, хроморел актара, сумицидин и други. Рониланот, сумилексот и кумоланот се користат за заштита од ботритис се користат.

Пламеница на лоза



Пишува:

Ристо Огњанов
Советник во АПРЗ - Штип

Заштита на овошните насади

Следете ги овошките!?

Топлата клима и врнежите во изминатиот период имаа поволно влијаније врз појавата на болести и штетници. Затоа, во овој месец, потребно е да се следат овошките за навремено откривање на појавените болести и штетници. Најчести болести кои може да се сретнат во нашите климатски услови кај јаголчестото овошје се: крас-тавоста, пепелницата, пламеницата, сивата пегавост, гниењето, црната дамкавост и други. Од штетните инсекти се лисните вошки, болвите, штитестите вошки, крушкината оса, јаголковата крвава вошка, минерите и друго. Додека кај коскестото овошје карактеристични болести се монилијата, сачменката, пегавоста и друго, а од инсекти, карактеристични се лисните вошки, болвите, црешовата оса, црешовата мува, сливовата оса, калифорниските и штитасти вошки... Периодот на третирање зависи од видот на



Крвавост кај ѓраска



Гасеница на јаголков молец

овошките, временските услови и фено-фазите на развој. Така, кај јаголчестото овошје ја имаме следната заштита: прво третирање во фенофаза, бабрење на папки, второ третирање фенофаза бели кокиц, трето третирање пред цветање, четврто третирање 15 дена после цветање, петто петнаесет дена после претходното, шесто, кога плодовите се со големина на орев. Додека кај коскестото овошје би ги имале следните третирања: прво бабрење на папките, второ после цветање, трето после процветувањето и четврто во фенофаза прошарок. За спречување на болестите се користат фунгициди како Цирам, Каптан, Ридомил, Фолпет, Хорус, Тилт и други. За спречување на инсектите се користат инсектицидите како: Хроморел, Децис, Актара и друго. На крајот би напоменал дека за секоја појава на болест потребна е навремена заштита со соодветен пестицид.