

- Drago MAJCEN 031-394-227: Štajerska do Celja, Prekmurje
- Primož ŠTEPIC 051-319-517: Primorska, Gorenjska, Notranjska
- Marjan KRAGL 041-207-523: Bela Krajina, Dolenjska, Štajerska od Celja do Krškega, Koroška
- Martin Garzarolli 031-715-099: Primorska



Nasvet št.:

07/2016 - vinogradništvo

Datum: 07.04.2016

Vremenska napoved (Vir: ARSO, sredo, 07.april 2016 ob 12:00)

Danes popoldne bo delno jasno s spremenljivo oblačnostjo, občasno ponekod pretežno oblačno. Predvsem na območju Julijskih Alp in hribov severne Primorske bo popoldne lahko nastala kakšna ploha. Čez dan bo ponekod pihal vzhodni veter. Najvišje dnevne temperature bodo od 17 do 24 stopinj C.

Jutri bo oblačno in deževno. Ohladilo se bo, zapihal bo severovzhodni veter. Najnižje jutranje temperature bodo od 6 do 12, najvišje dnevne od 10 do 14, na Primorskem do okoli 17 stopinj C.

Obeti

V soboto bo oblačno. Občasno bodo še manjše padavine, ki bodo do večera ponehale. V nedeljo bo na Primorskem delno jasno, drugod pa bo več oblačnosti.

Vremenska slika

Nad severnim Atlantikom, Britanskim otočjem in Skandinavijo je ciklonsko območje, plitvo ciklonsko območje pa je tudi nad Sredozemljem in severno Afriko. Oslabljena fronta se počasi pomika proti Alpam. Od juga doteka nad naše kraje topel in postopno bolj vlažen zrak.

Napoved za sosednje pokrajine

Ob Jadranu in v krajih vzhodno od nas bo danes povečini sončno, drugod spremenljivo oblačno. V Karnijskih Alpah ter na avstrijskem Koroškem bodo popoldne posamezne plohe. Jutri bo oblačno s padavinami. Hladneje bo. Ponekod bo zapihal severovzhodni veter.

VINOGRADNIŠTVO

Varstvo vinske trte

Razvoj vinske trte na zgodnjih sortah in dobrih vinogradniških legah letos prehiteva za dobrih 14 dni ali celo malo več.

Akarinoza&Erinoza



V vinogradih, kjer se je lansko poletje pojavila pršica na zgornjih listih, je velika verjetnost, da se bo pojavila tudi letos in to že spomladi ob odganjanju. **Akarinoza** je prisotna predvsem na sortah kot je laški rizling, rizvanec, modra frankinja in sauvignon, **erinoza** pa predvsem na renskem rizlingu, kernerju in zadnje čase tudi na chardonnayu.

Pršice šiškarice so zelo trdovraten škodljivec in ga je možno le samo omejevati. Za ta ukrep so vinogradnikom na voljo sredstva na osnovi **močljivega žvepla**, ki ga uporabimo v odmerkih 3-8 kg/ha, oziroma glede na habitus v 2-3 % koncentraciji. Za dober učinek je potrebna tudi temperatura, ki mora biti najmanj 15 °C, da je žveplo učinkovito. Poraba vode naj bo večja,

da se šparoni in debela dobro omočijo. Dodatek močil, kot sta **NU-FILM-17** (50 mL/100 L) ali **STICMAN** (do 100 mL/100 L) povečata učinkovitost močljivih žvepel.

Zemljemerka in sovke



Topla zima in zgodnja vegetacija je idealna za te škodljivce, ki se že pojavljajo v vinogradih in objedajo nabrekle brste. Od sort imajo zelo rade rumeni muškati, ob močnejšem pojavu pa objeda vse povprek.

V primeru manjšega napada jih pobiramo ponoči ročno, ob močnejšem pojavu pa jih zatiramo z insekticidi. Žal pri nas nimamo inskticida, ki bi imel registracijo točno za te škodljivce, lahko pa uporabljamo tiste, ki imajo poleg registracije za zatiranje grozdnih sukačev tudi registracijo za zatiranje »drugih škodljivcev« na vinski trti. To je insekticid **PYRINEX 25 CS** (0,1 %, 100 mL/100 L), ki je zelo učinkovit pri zatiranju teh škodljivcev. Zelo dobro se obnese tudi v kombinaciji s foliarnimi gnojili na osnovi aminokislin, ki povečajo njegovo delovanje tudi na pršice šiškarice. V praksi preverjeno je do-

dajanje sredstva **PROTIFERT ŽVEPLO** (0,33 %, 330 mL/100 L) ali **PROTIFERT LMW** (0,35 %, 350 mL/100 L).

Opozorilo: Pyrinex 25 CS je nevaren za čebele, zato v vinogradu ne sme biti cvetoče podrasti, škropljenje pa se lahko izvede le v zvečer ali zgodaj zjutraj, ko so čebele v panju!

Črna pegavost in črni pikec



Opuščanje zgodnjih fungicidnih škropljenj v zadnjih nekaj letih ima za posledico močnejši pojav **črne pegavosti** predvsem na sortah kot je rizvanec, laški rizling, modra frankinja, merlot, kerner in rumeni muškatac. Pojavlja se predvsem v deževnih letih v času brstenja in pojav ni odvisen od temperature. Bolezen se zatira predvsem preventivno, najbolj važno pa je, da imamo zaščito opravljeno pred dežjem.



Prav tako se je v lanskem letu močnejše pojavila **antraknoza** ali **črni pikec**, ki je prav tako posledica opustitve škropljenj v fazi brstenja. Za preventivno zatiranje obeh boleznij uporabimo **FOLPAN 80 WDG** v konc. 0,19 % (190 g/100 L) ali **FOLPAN 50 SC** v konc. 0,30 % (300 mL/100 L).



Vsem vinogradnikom, ki so v lanskem letu imeli okužbo z **oidijem** svetujemo, da ko bodo mladice dolge 4-5 cm, uporabijo **KARATHANE GOLD** v konc. 0,06 % (60 mL/100 L) ob

dotatku močila **STICMAN** (0,10 %) ali **NU-FILM-17** (0,05 %). Škropljenje je potrebno čez teden dni ponoviti.

OPOZORILO: VSA FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA JE POTREBNO UPORABLJATI VARNO, ŠE POSEBEJ TISTA, KI SO NEVARNA ZA ČEBELE IN PRED UPORABO VEDNO PREBRATI ETIKETO OZIROMA NAVODILO ZA UPORABO, DA NE PRIDE DO MOREBITNE NEVARNOSTI ZA UPORABNIKA IN OKOLJE! ČE SE UPORABLJAJO SREDSTVA, KI SO NEVARNA ZA ČEBELE, SE Z NJIMI LAHKO ŠKROPI V ČASU, KO SO ČEBELE V PANJIH, CVETOČA PODRAST V NAŠADIH PA MORA BITI POKOŠENA ALI NA KAKŠEN DRUGI NAČIN ODSTRANJENA, PRI ŠKROPLJENJU PA JE POTREBNO ZAGOTOVITI, DA NE PRIDE DO ZANAŠANJE NA SOSEDNJE CVETOČE KULTURE. PRAV TAKO JE POTREBNO UPOŠTEVATI PREDPISANE RAZDALJE OD VODA 1. IN 2. REDA.

KARSIA, Dutovlje, d.o.o.,
Marketing&Razvoj