

KRATKO OPOZORILO PRIDELOVALCEM JAGOD

- Nadzor nad prisotnostjo in preganjanje voluharjev iz nasadov.
Letošnja izkušnja marsikaterega pridelovalca je velik izpad sadik zaradi prisotnosti voluharjev. Preglejte stanje sadik in namakalnih cevi. V primeru prisotnosti voluharja postavite mehanske vabe (supercat, cevne vabe...) oziroma ob robovih njive v aktivne rove aplicirajte kemično vabo za zatiranje voluharja Wúlfel (dovoljena uporaba samo v integrirani pridelavi, 1x letno, natančno upoštevajte priložena navodila za uporabo). Pravočasno si zagotovite dovolj spojk za krpanje cevi.

- Namakanje.
Namen tega opozorila je, da preverite stanje vlažnosti tal v nasadih jagod in po potrebi ukrepate. Pomanjkanje vlage v tleh močno zmanjša dostopnost hranil in aktivnost mikroorganizmov. V dlje časa pokritih tunelih je bilo na lahkih tleh že potrebno opraviti namakanje.
Preverite stanje vlažnosti na območju korenin. Lahka, peščena, hitro odcedna tla slabše zadržujejo vodo in se hitreje osušijo. Hitreje se odcedi in osuši tudi zemlja v grebenih. Zato pri napravi nasada priporočamo, da na težjih tleh z večjo vsebnostjo glinenih delcev pripravimo višje grebene, kjer se zemlja po padavinah hitreje odcedi in primerno osuši. S tem zmanjšamo možnost propadanja korenin zaradi zadušitve. V času suše moramo pravočasno ukrepati in rastline zaliti.
Znano je, da korenine jagod začnejo rasti pri temperaturi tal okrog 7°C, najintenzivnejša rast je pri temperaturi 12-13°. V tem času je pomembno, da imajo na voljo dovolj, vendar ne preveč vlage. Ko začne rasti nadzemni del, se rast korenin zaključí. Če je obdobje rasti korenin zaradi suše, temperature tal ... prekratko, se korenine manj razrastejo. Manjši koreninski sistem v času zorenja plodov v primeru stresov v obliki visokih temperatur ne more preskrbeti rastline in le-ta počasi propade. To je še pogostejše v nasadu v drugi sezoni obiranja, ker je pri teh rastlinah navadno več poganjkov.

- Čiščenje nasada in zaščita pred pozebo.
Čas čiščenja nasada jagod je odvisen od več dejavnikov. Od lege nasada, strategije pridelave, organizacijskih in tehničnih možnosti aktivne zaščite nasada pred pozebo. Zgodnejše odstranjevanje starega listja močno pospeši razvoj rastline. S tem več črne folije izpostavimo sončnim žarkom, zemlja pod njo se hitreje ogreje in rastline začnejo z novo rastjo. V tem primeru moramo imeti načrt, kako bomo nasad zaščitili pred pozebo v primeru nizkih temperatur. Jagode so v različnih razvojnih stadijih različno odporne na nizke temperature. V lanskem posebnem aprilu (-8 °C, negativne temperature 14 ur) so bile jagode marsikje tik pred cvetenjem in jih je zaprt tunel + 2 pokrivni zimski tkanini dobro zaščitili pred poškodbami. Ob opisani zaščiti škoda ni preseгла 15 %. Izkušnje so pokazale, da ena zimska pokrivna tkanina zmanjša škodo po pozebi pri T do cca – 2,5 °C, dve tkanini pa do cca - 5 °C. Tudi dogrevanje nasada z svečami je v lanskem letu prineslo pozitivni rezultat, vendar je potrebno izbrati sveče, ki so namenjene ogrevanju rastlinjakov.

- Poškodbe nasadov zaradi divjadi
Veliko je bilo tudi sporočil, da so srne in jeleni poškodovali (popasli) jagode tako močno, da je nasad izgleda kot očiščen. Tudi v takih primerih je potrebno rastline v primeru nizkih temperatur zaščititi pred pozebo. Poleg tega je škodo potrebno prijaviti lokalni lovski družini ali gozdarjem.

V imenu strokovne skupine za jagodičje nasvet pripravile dr. Darinka Koron, dr. Nika Cvelbar Weber, Andreja Brence in Alenka Caf