

En ser første blomster åpne på tidlige steder på Østlandet, dette er 10 dager tidligere enn i fjor. I løpet av neste uke kan en forvente blomsterstart i de fleste felt. Bikuber bør være plassert ved siden av felt hvor det er mulighet for det. Bringebæravlingen blir større som følge av bedre kvalitet og bærestørrelse. Fra blomstring til modne bær går det ca. 35 dager, noe som er avhengig av værforholdene.

Arbeidsoppgaver

Det er aktuelt å tynne nye skudd. Det bør stå igjen mellom 4-6 skudd per plantehull. Dette er et viktig tiltak for å redusere smittepress for gråskimmel og rust.

Vanlig arbeidsoppgave i denne perioden er klipping av gras i feltet, spesielt langs plantkanten. Dette bør gjøres regelmessig. Ved begynnelse av blomstring skal en sette ut plastråden i ytre posisjon. Vanntilgangen er veldig viktig i denne perioden.

Bringebærbille

Ved starten av blomstring kan en trekke inn bringebærbillefeller i feltet, men uten luktstoff. Fra erfaringen vet vi at disse fellene fanger lite bringebærbiller, men den gir en oversikt om det finnes biller i felt.

Det er aktuelt å notere hvilke feller som har fanget mest biller og notere fra hvilken retning billene kommer fra. Denne informasjon brukes til neste år så en kan sette mange nok feller i den retning som er mest utsatt for bringebærbille. I år fanges det mye bringebærbille.

Gjødsling

I gjødselvanning bør en følge sin ukentlige gjødselplan med gjødseltilførsel en gang per uke.

Bladgjødsling

I felt hvor det er påvist næringsmangel er det aktuelt å bladgjødse feltene. Ifølge det økologiske regelverket er det nødvendig å påvise behov for bruk av enkelte gjødselslag. For dem som har tatt bladprøver i fjor kan dette brukes som dokumentasjon. I felt hvor bladprøver i fjor har påvist K-mangel er det aktuelt å bruke ca. 15-20 kg/daa Patentkali (Kalimagnesia) i kartdanningen, dvs. om en til tre uker. Den inneholder både K og Mg. Kan kjøpes i 25 kg/sekk.

Hos de fleste er det mangel på bor og magnesium. Aktuelle preparater ved bormangel er (Solubor, Lebosol Bor og Folio B) 100ml/g daa og for magnesium er Lebosol Magnesium 400 SC (300-500 ml/daa). Bladgjødsling er den mest effektive måten å tilføre nødvendige elementer på.



Vanning

En må passe på vanningsbehovet i denne utviklingsperioden, og det er behov for vanning i alle feltene. Det er veldig viktig at plantene har god vanntilgang.

På friland ligger behovet på rundt 5-9 mm/dag (dvs. 5-9 liter per meter) i denne perioden. Behovet er avhengig av utviklingstrinn, planta bruker mer vann i blomstring. Ved dryppvanning er det viktig å vite slangekapasitet, dvs. hvor mye vann den gir per meter rad. For eks. dryppslange med 50 cm avstand mellom dryppene (2 drypp per meter) gir 4,4 l/m/time (2 drypp x 2,2liter) bør stå ca. 1,30 min per dag for å gi 6,6 l/time/meter . Hvis behovet er større enn 6 mm, er det nødvendig å dele vanning i to omganger.



Bilde fra 27.mai, starten av blomstring hos Glen Ample på Østlandet

Kontaktpersoner for de ulike kulturene:

Økologisk frukt:

Gaute Myren, tlf. 905 07 087
(gaute.myren@nlr.no)

Økologisk bringebær:

Stanislav Strbac, tlf. 975 43 560
(stanislav.strbac@nlr.no)

Økologisk jordbær:

Jan Karstein Henriksen, tlf. 905 90 032
(jkh@nlr.no)

Økologisk ribes:

Jørn Haslestad, tlf. 977 23 458
(jorn.haslestad@nlr.no)

