

Utviklingen går raskt i år. Sideskuddene er fra 5 - 10 cm lange på friland. Det er god spredning i utvikling, men også en del ujevn bryting i feltene. På tidligste steder ser vi antydning til blomsteranlegg og blomstring kan forventes om ca. 10 dager. 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.

Tynning av skudd i plantehull

Det er en del felt som har kommet langt og nye skudd fra bakken er ca. 10 cm. Her kan en starte med tynnings arbeid. La det stå ca. 4-6 skudd per plantehull. Når skudd er unge, kan de fjernes med fingrene og denne jobben kan gjøres raskere. En fjerner skudd som kommer fra kanten av plantehullet hvis det er nok skudd å velge mellom. Det er også aktuelt å fjerne de tykkeste skudd siden de kan vokse seg for tykke. Slike tykke skudd er mest utsatt for sykdommer senere i utviklingen og vi ser i år at slike skudd bryter dårlig og har hatt mer frostskafer. Å tynne planter tidlig er viktig i økologisk produksjon for å unngå for tette hekker ned ved basis av plante. Tette hekk kan føre til oppblomstring av gråskimmel og rust. Felt som er plantet på lette jordarter ofte har ikke behov for tynning pga. av lite bryting av nye skudd.

Gjødsling

Alle har startet med gjødselvanning. Det er to type gjødsel som kan brukes i denne perioden i gjødselvanning Pioneer Complete og Biorg N. Husk 20 % gjødsel og 80 % vann i gjødseltanken. For mengde og tidspunkt se egen gjødselplan. En bør gi gjødsel hver uke.

Bladgjødsling

Se på bladprøver som ble tatt i fjor og sjekk hvilken elementer som ble mangel på. Hos de fleste er det mangel på bor og magnesium. Aktuelt preparater ved bor mangel er (Solubor, Lebosol Bor og Folio B) 100ml/g daa som kan tilføres både før og i blomstring og for

magnesium er Lebosol Magnesium 400 SC (300-500 ml/daa) som tilføres i blomstringsperioden. Bladgjødning er mest effektiv måte å tilføre nødvendige elementer.

Soppsprøyting

Neste soppsprøyting med Nordox når de nye skuddene er 20-40 cm høye kan være aktuelt. Bruk 100g/daa.

Vanning

En må passe på vanningsbehov i denne utviklings perioden. Det er veldig viktig at plantene har god vanntilgang i denne fasen de er i nå. Foreløpig er det ikke noe vanningsbehov, men dette kan fort forandres pga. dag temperaturer over 20 C.



Utvikling hos Glen Ample 14.mai 2024 på Østlandet