

### Aliette

Der ses flere og flere problemer med rodsygdomme i jordbær. Stængelbasisråd optræder især i en sort som 'Sonata', men også sorter som 'Elsanta' og 'Polka' er meget følsomme overfor denne rodsygdom. Efter plantning er jordbærplanterne særligt udsatte for rodsygdomme, som f.eks. rødmarv og stængelbasisråd, da rødderne bliver såret under plantning. Dette giver indfaldsveje for infektioner gennem de sårede rødder.

Det kan derfor være en god ide at behandle de nyplantede jordbærearer med 4,0 l Aliette pr. ha, for at beskytte dem mest muligt mod ovennævnte rodsygdomme. Aliette skal sprøjtes ud via båndsprøjte i en stor vandmængde på 800-1.000 l pr. ha. Midlet har systemisk virkning med transport i såvel opadgående som nedadgående retning og optages både gennem blade og rødder.

Vil du styrke dine nyplantninger, kan du også bladgødske dem med et fosfit-produkt, da det har en tilsvarende effekt. Fosfit-produkter vil kunne udbringes med de fleste svampesprøjtninger, men tjek dette inden sprøjtning.

### Tunnel

#### OBS

Fortsat tjek for spindemider, bladlus, snegle og mus.

De første meldugangreb ses nu i tunnelerne rundt omkring i landet.

Ved angreb, forsøg da at lukke døre i vindsiden for at undgå spredning af sporer.

Tjek løbende op på, om der plukkes rent, så der ikke ligger bær tilbage med gråskimmel/frugtråd.

Ventilering døgnet rundt, hvis der ikke er for meget vind.

Fokuser på vanding.

Evt. aftagning af udløbere.

Bløde bær skyldes oftest for høj relativ luftfugtighed. Så øg ventilering ved problemer.

Bløde bær bør plukkes først eller sidst på dagen og ikke midt på dagen.

Ledningsværdien kan hæves lidt i drypvandet, hvis der er problemer med bløde bær, men ikke for meget, da det vil resultere i små bær.



Begyndende meldug på tunnelbær.



Røde bær af jordbærsorten Clery.

### Observationer af nye sorter.

På vores færden rundt om i Danmark ser vi nogle mindre prøveplantninger, hvor producenter afprøver nye sorter. Vi har bl.a. set den første prøveplantning af Clery i tunnel. Den er plantet som A+ plante i en 60-dags produktion, så vi har endnu ikke kunnet vurdere overvintringsegenskaberne. Smagen er umiddelbart ikke noget at skrive hjem om, men vi har dog hørt fra nogle producenter i Tyskland, at de foretrækker Clery frem for Honeoye, så måske vinder den ved nærmere bekendtskab. Det er umiddelbart et fastere bær end Honeoye og hyldelivet ser ud til at være godt. Denne plantning har meget sprøde blade, hvilket gør at flere af bladene knækker og visner, når arealet plukkes over. Om dette er en generel ting for Clery, må vi følge nærmere.

Vi vil vende tilbage med nogle af de observationer vi gør af de nye sorter, vi støder på rundt om i landet. I GartneriRådgivningen har vi et projekt, der sætter fokus på nogle af de nye sorter. Projektet har fået tilskud fra EU's Landdistriktsprogram og Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartneribrug.

