



Aktuelt i marken

Såning af vårsæd er i fuld gang. Gyllekørsel og udbringning af kunstgødning kan gøres uden at lave spor. Har man ikke fået kørt imod ukrudtsgræsser i vintersæd, så er det oppe over!

Nu eksploderer afgrøderne

Tidligt sået rug, vinterbyg og hvede skal vækstreguleres nu. Det er såtidspunktet, der betyder allermost for, om der kommer lejesæd! Meget af det tidligt såede vintersæd er nu i std 31, som er sidste udkald for at få god virkning af CCC-midler. Tidligt sået vinterrug er nogle steder i std 32, så vær obs på det, når der vælges middel til den første vækstregulering. Det er vigtigt at lægge den første behandling i std 30-31, da det vil holde det første internodie tæt ved jorden. Så bliver strået stærkt nede fra, som en stamme på et træ, der er tykt i bunden.

Der er gode erfaringer med at blande 0,5 l Stabilan Extra (CCC) og Broadway, når denne køres i starten af april. Broadway er i sig selv vækstregulerende, så det vil øge den samlede virkning. Er der sået til normal tid medio september, så kan denne behandling ofte gøre det ud for vækstreguleringen.

Har rugen nået std 32, så bør der vælges en løsning med ren Moddus-produkt til den første behandling. Samme løsning anbefales i tidligt sået vinterbyg.

Vækstregulering tidl. Sået rug/hvede
0,5 l Stabilan Extra + 0,25 l Moddus M

Der er gode erfaringer med at blande 0,5 l Stabilan Extra (CCC) og Broadway, når denne køres i starten af april. Broadway er i sig selv vækstregulerende, så det vil øge den samlede virkning. Er der sået til normal tid medio september, så kan denne behandling ofte gøre det ud for vækstreguleringen.

Har rugen nået std 32, så bør der vælges en løsning med ren Moddus-produkt til den første behandling. Samme løsning anbefales i tidligt sået vinterbyg.

Vækstregulering og bor i vinterraps

De rapsmarker der har overvintret godt strækker sig for alvor nu. Har man sået tidligt og vel tæt (over 30 pl/m²) og tildeler man en høj kvælstofmængde tidligt, så kan der vækstreguleres med 1 l Caryx eller 1 l Medax Top + AMS pr ha. Der er mest vækstregulerende power i Caryx'en, men den er også væsentligt dyrere. Kør under ingen omstændigheder, hvis der er udsigt til nattefrost den efterfølgende nat.

Vækstregulering af Raps
1 l Caryx / ha
Eller
1 l Medax Top +
AMS

Bor giver ofte merudbytte i raps i risikomarker. Risikomarker er let jord og jord med høje reaktionstal. Eksempelvis roe- eller tidligere roeejendomme, hvor man har kalket meget. Risikoen forøges i øvrigt, når det er tørt.

I tørre år bør man tildele 400-500 g Bor pr ha. Eks. "Lebosol Bor" som er let opløseligt og blandbar med andre midler. Det indeholder 150 g Bor pr l og desuden 3,5 % kvælstof, der ligeledes virker som blødgødsning.

Risikomarker bør tildeles 1,5 l Lebosol Bor i denne uge og 1,5 l igen, når rapsen står med den gule knop ca. 10 dage efter.

Bor i Raps

1. 1,5 l / ha Lebosol -std. 51
2. 1,5 -2 l Lebosol -std. 59

Husk at borprodukter gør sprøjtewæsken basisk. Det kan give nogle uheldige udfældninger. Der skal derfor altid tilsættes forsuring til vandet inden andet tilsættes eks. 0,2 l Novabalance pr 100 l vand. Derefter evt. vækstregulering/svampemidler og så Bor-produktet til sidst.

Sygdomme og skadedyr i rapsen pt

Det er lys bladplet der kigges efter i øjeblikket. Den tørre afslutning på vinteren gør, at den lader vente på sig. Der er ikke ret meget derude. En behandling kan dermed undlades pt. Der kigges efter bladribbesnudebillen i fælder og gule fangbakker. Der er fanget lidt på nogle lokaliteter. Den flyver ind i markerne når det er lækkert forårsvejr over 12 grader. Her hygger den sig og lægger æg 14 dage efter indflyvningen. Jo varmere der er, jo flere æg ligger den. Der har de sidste par år været ret kraftige angreb af bladribbesnudebillen i mange marker. Det har dog i mange af tilfældene været svært at bevise, at det har kostet udbytte. Så vi har behov for meget mere viden om sammenhængen for at kunne fastsætte en skadetærskel.

Nedvisning inden pløjefri såning

Det er ekstremt vigtigt at lave en god nedvisning af stubben, hvor der ikke pløjes, inden jorden angribes! Der SKAL køres med glyfosat-middel i stub, hvis jorden sås pløjefrit. Der har mange steder været efterafgrøder, som har skjult græsserne i bunden godt i efteråret, men de er nu synlige og til at ramme med glyfosat. Er der i marken problemer med italiensk rajgræs, rævehale eller væselhale, så må doseringen ikke være under 1440 g aktivstof pr ha. Er det kun enårig rapgræs og lidt bredbladet, kan det halve gøre det.

Såning af vårsæd

Såning kører derudad. Det ser fantastisk ud de fleste steder.

Plantetal i vårbyg skal ligge på 300 pl / m², er det til malt så 250, -men meget mere afgørende er markspireprocenten. Udsædsmængden beregnes:

$$\text{Udsædsmængde} = \frac{\text{Plantetal} \times \text{TKV}}{\text{Spire \%}}$$

Vær forsigtig med at gætte mark-spireprocenten for høj i pløjefri systemer. I nogle tilfælde ser vi reelle mark-spireprocenter ned til 50 %, når der ligger masser af halmrester mv.

I vårhvede er det endnu vigtigere, at afgrøden ikke er for tynd. Her skal der minimum sås efter 400 pl / m², og 300 pl / m² i havre.

Vil du gerne høre mere? Kontakt os på 3841 6600.

