



Såning af vårsæden er så småt igang!

Kvælstofprognosen er positiv på lerjord!

På JB 5-6 og JB 7-9 er behovet 5 kg N højere end normalt. Husk N-prognosen gælder korn og forårssåede afgrøder. Det er især vigtigt at tage højde for prognosen nu, hvis den fulde kvælstofmængde lægges ud til vårsæden.

Nedvisning inden 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 ofte været efterafgrøder på markerne der skal vårsæd i, og de står nu som visne stængler, men med mange nye skud. Dem kan vi få en del effekt på med glyfosat-middel nu. De store efterafgrøder 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 af vårsæden i så småt i gang. Der køres uden om våde huller nogle steder. Det ser ikke så vådt ud, som frygtet. Husk at holde jer langt væk, hvis det er fedtet og jorden klistrer på dækkene. Hvis der gradvist harves op, så undgå at harve så dybt, at fedtede klumper harves med op. De bliver ikke til såbed, når de tørrer. Desuden vil maskinerne give anledning til strukturskade, når jorden egentlig er for våd.

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

$$\text{Udsædsmængde} = \text{Plantetal} \times \text{TVK} / \text{Spire \%}$$

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.

Mange overvurderer hvor høj spireprocenten er. Vi tæller somme tider ned til 50 % markspiring i upløjede systemer. Det giver for tynde vårbygmarker, og det er en rigtig dårlig forretning. Desuden er der i år i Danmark givet dispensation til at levere såkorn med ned til 75 % spireevne. Så kommer man langt ned i markspireprocent. Der har været store udfordringer med at skaffe udsæd til foråret. Mange kan i år "tage af stakken" og få lige så god udsæd.

Sådybden bør være ca. 3 cm. Pas på ikke at få puttet det for langt ned på den milde jord. Det koster udbytte, når kernen skal bruge krudt på at gro et langt stykke op igennem jorden. Hvis man laver arbejdet perfekt og har grejet til at lægge kernerne perfekt i jorden, uden at nogle kommer op og ligge imellem knolde, så er den ideelle sådybde i vårbyg nok nærmere 2-3 cm.

Placer gødning til vårsæden!

Hvad end det er det hele, eller kun en delmængde, så bør gødningen placeres!

Placering af gødning til vårsæden viser sig igen og igen i forsøgene at give merudbytte! Der er mht. kvælstof tre positive ting, når man placerer. For det første bliver det inkorporeret i jorden, hvilket gør, at det ikke skal afvente nedbør for at komme til rådighed i jorden. På øerne er det ofte ekstremt tørt omkring og efter såning af vårsæd. Der ud over giver placeringseffekten, hvad end det er i sårækken, eller 5 cm under og 5 cm ved siden af, merudbytte i sig selv. Placeringseffekten opnås også ved at iblande det udsæden. Det er tilgængeligheden af kvælstof i en række, der øger udbyttet. Det er derfor ikke det samme, at bredspredte det, og harve det ned. Sidst men ikke mindst giver placeringen af ammoniumkvælstof en lokal forsurende virkning, når det omsættes til nitrat i jorden, hvilket øger tilgængeligheden af mangan.

Placering af fosfor giver ofte også merudbytte på kold jord, da fosforen ikke er mobil i jorden, og den ikke kan optages før rødderne vokser helt ud til den.

Det er ikke nødvendigt at placere den fulde mængde kvælstof for at opnå placeringseffekten. Flere forsøg har vist, at der er placeringseffekt mellem 30 kg N til fuld mængde. Ved placering af 150 kg DAP-gødning, 18-20-0, får man både N, P og den forsurende virkning. Placering af 150 kg NS 21-24 giver også en god forsurende virkning. Placering af 200 kg 21-3-10 er også en udmærket løsning, hvor der kommer P og K med ud, men den forsurer dog ikke i samme grad som de to andre.

Såning af hestebønner

Hestebønner tåler fint at blive sået tidligt, og de klarer sig væsentligt bedre end ærter, hvor jordstrukturen og såbed lige knap er i top. Mange udnytter muligheden for at så bønnerne uden at pløje. Ofte virker direkte såning rigtigt godt. Der bør tilstræbes 50 pl / m² sået i en dybde på 5-8 cm. Ofte virker 5-6 cm dybde fantastisk, og det giver naturligt en hurtigere fremspiring end 8 cm. Det man er bange for ved overlig såning er dels sorte fugle og dels at kernerne presses for højt op, når de suger vand.

Følg vores faglige indlæg på facebook, hvor vi i løbet af sæsonen kommer ind på flere spændende emner i marken - [klik her](#).

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



BAT Agrar DK ApS · Vævervej 16 · 7490 Aulum · Telefon +45 38416600
SE/CVR: 26851300 · Forretningsfører: Martin Lauridsen, Jan Thordsen

Dette nyhedsbrev kan ikke besvares. Du får nyhedsbreve fra os fordi du er kunde hos os eller fordi du har tilmeldt dig vores nyhedsbreve. Hvis du ikke længere ønsker at få tilsendt nyhedsbreve fra os kan du klikke på linket forneden. Læs mere om vores [privatlivspolitik](#).