

VÆKST

2022 – uge 21

Vækstregulering samt forebyggelse af aks- og strånedknækning i vårsæd

Der er pt. meget stor forskel på vårsædsmarkernes udvikling. Nogle marker er kommet rigtig godt i gang, vokser hurtigt og kraftigt til og er langt i strækingsfasen. Andre marker er og har været trykket i væksten på grund af varierende fremspiring og de tørre forhold i jorden. I den begyndende strækingsfase skal der anlægges en vækstreguleringsstrategi i vårsæden set i forhold til afgrødernes tilstand, gødningsniveau (husk eftervirkning efter evt. efterafgrøder), sorten samt andelen af vårsæd i markplanen overfor kapaciteten til høst. **I de kraftigste marker skal der tages stilling til vækstreguleringsstrategi NU.**

Vækstregulering i vårbyg

Meget frodige og kraftige marker kan have behov for forebyggelse af lejesæd i den begyndende strækingsfase, **men oftest bør behovet primært målrettes forebyggelse af strå- og/eller aksnedknækning.** Svampesprøjtning forebygger også strå- og aksnedknækning, da sunde strå betyder stærkere strå. Overvej om der evt. kun er behov for at forebygge lejesæd og nedknækning i en vis andel af vårbygarealet målrettet de sorter (se tabel 1)/marker, der er mest udsatte samt marker med udlæg af frøgræs.

Sortsforskelle

Tabel 1 viser et sammendrag af de seneste sæsoners registreringer/vurderinger i både Landsforsøg og observationsparceller af de mest udbredte sorters tendens til lejesæd, strå- og aksnedknækning. Det er dog altid vigtigst, at inddrage sine egne erfaringer på bedriften/med sorten, da vurderingerne i forsøg/parceller er foretaget på de samme tidspunkter uanset sort, hvilket kan spille en rolle i indplaceringen. Især strå- og aksnedknækning påvirkes meget af sen høst i forhold til sortens modningstidspunkt. F.eks. er sorten Feedway en lille uge tidligere moden end de fleste andre sorter på markedet, hvorfor den derfor også bør høstes tidligere end andre sorter. Ved meget vårsæd ift. høstkapaciteten på bedriften er det vigtigt at forebygge strå- og aksnedknækning, da man jo ikke kender vejrliget ved høsttide.

Tabel 1. Vurderinger af de meste udbredte vårbygsorters tendens til lejesæd, strå- og aksnedknækning.

De mest udbredte vårbygsorters tendens til lejesæd		
Mest stråstive	Middel stråstyrke	Mindst stråstyrke
KWS Irina, Feedway	Flair, Firefoxx, Ellinor, RGT Planet, Prospect, Scholar, Stairway, Applaus	Laureate, Focus, Skyway, Wish
De mest udbredte vårbygsorters tendens til strånedknækning		
Mindst tendens	Middel tendens	Størst tendens
KWS Irina, Prospect, Scholar	Firefoxx, Feedway, Flair, Laureate	RGT Planet, Ellinor, Focus, Stairway, Skyway, Applaus, Wish
De mest udbredte vårbygsorters tendens til aksnedknækning		
Mindst tendens	Middel tendens	Størst tendens
Skyway	KWS Irina, Ellinor, Flair, RGT Planet, Prospect, Stairway, Applaus, Firefoxx	Laureate, Feedway, Focus, Wish, Scholar

Vækstregulering i vårhvede

Vær opmærksom på at brødkorn ikke må vækstreguleres.

Generelt har de dyrkede sorter en lav tendens til lejesæd. I vårhvede dyrket på humusrige jordtyper og/eller med høj kvælstofforsyning kan vækstregulering dog især være aktuel.

Vækstregulering i havre

Vær opmærksom på at havre til produktion af gryn ikke må vækstreguleres.

Ved meget kraftig vækst kan foderhavre vækstreguleres. Vær dog meget opmærksom på, at behandlingsfristen for alle midler ligger i den begyndende strækingsfase, hhv. CCC-midler/Stabilan Extra (st. 31), Moddus Start (st. 32) og Moddus M. (st. 34). For sen brug vil være meget hård ved afgrøden.

Anbefalede strategier i de forskellige vårsædsarter

I tabel 2 ses vores anbefalede vækstreguleringsstrategier i de forskellige vårsædsarter.

Tabel 2. Anbefalede vækstreguleringsstrategier i de forskellige vårsædsarter*

Middel/Strategi	Dosis, ltr./ha	Bemærkninger*
Vårbyg:		
Splitbehandling: Første behandling i meget kraftige/frodige marker forebyggende mod lejesæd.	<i>Første behandling:</i> 0,2 l Moddus Start / 0,3 l Moddus M.	St. 31-32
Anden behandling forebyggende mod strå- og aksnedknækning. Mod strånedknækning køres til den tidlige side med højeste dosis.	<i>Anden behandling:</i> 0,15-0,3 l Cerone	St. 37-49
Enkeltbehandling (forebyggelse af strå- og aksnedknækning)	0,2 l Moddus M. + 0,2 l Cerone	St. 33-39
Enkeltbehandling (primært forebyggelse af aksnedknækning)	0,15-0,25 l Cerone	St. 45-49
Havre (grynhavre må ikke vækstreguleres):		
Kraftige marker i den sene buskningsfase / ved begyndende strækning	0,75-1,0 l Stabilan Extra	St. 30-31
	<i>eller</i> 0,3 l Moddus M.	St. 30-33
	<i>eller</i> 0,5 l Stabilan Extra + 0,25 l Moddus M.	St. 30-31
Vårhvede (brødhvede må ikke vækstreguleres):		
Kraftige marker på frodige arealer og/eller med høj N-forsyning	0,25 l Moddus Start / 0,35 l Moddus M.	St. 30-32
	<i>eller (nødløsning/opfølgning)</i> 0,5 l Medax Top + 0,5 l Ammoniumsulfat	St. 33-39

*Der bør aldrig anvendes vækstreguleringsmidler, hvis afgrøden er tørke- og/eller varmestresset eller stresset som følge af mangan- eller næringsmangel.

Blanding med andre midler

Læs altid etikettens anbefalinger vedrørende evt. blanding med ukrudtsmidler i vårsæd. Alle vækstreguleringsmidler kan efter behov blandes med flydende mangan, svampe- og skadedyrsmidler og midler mod alm. tokimbladet ukrudt (ikke med midler mod græskrudt og flyvehavre). Cerone bør dog ikke blandes med ukrudtsmidler.