



HVAD?	HVORDAN?	HVORFOR?
Sædskitte	Forebyg havrecystenematoder ved at vælge resistente vårbyg- og havresorter.	Alle kornarter inkl. majs opformerer havrecystenematoder. Der findes kun resistente sorter af vårbyg og havre. Der kan regnes med en reduktion af nematodantallet på 40-60 pct. hvert år, der dyrkes en ikke-værtagrøde hhv. en resistent kornsort.
Sortsvalg	Vælg så vidt muligt sorter med god resistens mod meldug, bygrust, bygbladplet og skoldplet.	Se sorterens modtagelighed på <a href="http://SortInfo.dk">SortInfo.dk</a> . Ved sortsvalg skal der ikke kun tages hensyn til modtagelighed. Sortsvalg er tit et kompromis, og det er nødvendigt også at tage hensyn til udbytte, maltkvalitet, foderværdi mm. Sortsblandinger nedsætter risikoen for svampeangreb, såfremt sorterne har god resistens.
	Vælg så vidt muligt sorter med lav tendens til nedknækning af strå og aks.	Valg af sort med lav tendens til nedknækning af strå og aks reducerer behovet for vækstregulering. Se <a href="http://SortInfo.dk">SortInfo.dk</a>
Såsæd	Anvend indkøbt eller egen rensset såsæd af høj kvalitet.	Kornet renses, så ukrudtsfrø frerenses, og kun de store kerner udsås. Egen udsæd bejdses kun, såfremt en bejdsebehovsanalyse har vist, at bejdsning er nødvendig. Husk at betale forædlerafgift ved brug af egen udsæd. Se <a href="http://sortsejere.dk">sortsejere.dk</a>
Pløjning	Nedvisn overvintrende ukrudt ved pløjefri etablering.	
Etablering	Vent med at så til jorden er tjenlig.	For tidlig såning medfører strukturskade og dårlig konkurrenceevne over for ukrudt.
	Tilpas udsædsmængden efter forholdene.	En stor udsædsmængde øger risikoen for lejesæd, men styrker konkurrenceevnen over for ukrudt.
	Etablér et godt såbed.	Så kernerne, så de har kontakt med fugtig jord i bunden af såbedet. Ved rettidig etablering i et godt såbed har vårbyg en god buskning, der giver konkurrence mod ukrudt. Jævne marker minimerer bomvariationen ved sprøjtning, og dermed opnås en mere ensartet dosering.
	Jævn fordeling af kerner.	En jævn fordeling af planter øger vårbyggets konkurrenceevne over for ukrudt.
Indkøb af planteværnsmidler	Planlæg indkøb af ukrudtsmidler ud fra tidligere års kendskab til markernes ukrudtsbestand og svampe midler ud fra de valgte sorters modtagelighed.	Basismidler til bekæmpelse af ukrudt indkøbes på basis af kendskab til markens ukrudtsbestand. Effektprofiler for ukrudtsmidler i Planteværn Online kan anvendes til at få overblik over midlernes stærke og svage sider. Brugers blanding i Planteværn Online kan anvendes til at vurdere middelblandingers effekt mod den forventede ukrudtsbestand.

HVAD?	HVORDAN?	HVORFOR?
Ukrudts- bekæmpelse	Bekæmp ukrudt inden 2 bladsstadiet, hvis der ikke forventes en yderligere fremspiring af fx. snerlepileurt.	Bekæmp ukrudt i vårsæd, inden ukrudtet har mere end to løvblade. Hvor arter som hane kro og snerlepileurt spirer frem over en længere periode, kan det være nødvendigt at udsætte sprøjtningen, til det største ukrudt har to-fire løvblade.
	Fastlæg middelvalg og dosis efter Planteværn Online eller effekttabeller.	1/4 til 1/2 dosis er ofte tilstrækkelig i veletablerede afgrøder. Planteværn Online er et hjælpværktøj til ukrudtsbekæmpelsen.
	Forebyg udvikling af herbicidresistens ved at blande midler med forskellig virkemekanisme.	F.eks. blanding af minimiddel (ALS-hæmmer) med Oxitril/Briotril eller middel med hormonvirkning.
	Bekæmp ukrudt ved morgensprøjtning.	De fleste ukrudtsmidler virker bedst ved høj luftfugtighed. Det giver mulighed for at dosis kan nedsættes.
	Afsæt et usprøjtet område.	Et usprøjtet vindue giver information om markens ukrudtsflora og om, hvor effektiv en behandling har været.
Vækstregulering	Bekæmp flyvehavre ifølge lovgivning.	
	Vækstregulér kun ved tæt og kraftig afgrøde.	En målrettet dyrkningsstrategi med hensyn til sortsvalg, udsædsmængde og kvælstoftilførsel er et mere effektivt middel mod lejesæd end vækstregulering.
	Vær opmærksom på, at svampebekæmpelse reducerer aks- og strånedknækning.	Svampebekæmpelse har ligeså god effekt på aks- og strånedknækning som vækstregulering.
Svampe- bekæmpelse	Følg udviklingen af svampesygdomme i registreringsnettet <a href="http://LandbrugsInfo.dk/regnet">LandbrugsInfo.dk/regnet</a> .	I registreringsnettet indberettes udviklingen af svampesygdomme i forskellige sorter i alle egne i Danmark.
	Begynd at føre tilsyn med markerne, når de første angreb viser sig i registreringsnettet, eller når der varsles.	Bekæmpelse af svampesygdommene bør ske ud fra observationer i marken. Anvend evt. Planteværn Online.
	Tjek bekæmpelsestærsklerne for meldug, byggrust, bygbladplet og skoldplet og afgør, om der skal udføres 0, 1 eller 2 svampesprøjtninger.	Bekæmpelsestærsklerne ses på LandbrugsInfo.
	Tilpas strategi og dosis efter sorter og nedbørsforhold.	Sorter med forskellig resistens kræver forskellig behandling. Anvend en dosis, der har vist sig tilstrækkelig i forsøg.
	Afsæt et usprøjtet område.	Et usprøjtet vindue giver mulighed for at vurdere effekten af en behandling.
Skadedyr	Følg udviklingen af bladlus og kornbladbiller i registreringsnettet <a href="http://LandbrugsInfo.dk/regnet">LandbrugsInfo.dk/regnet</a> .	I registreringsnettet indberettes udviklingen af bladlus og kornbladbiller i alle egne af Danmark.
	Begynd at føre tilsyn med markerne, når de første angreb af bladlus og kornbladbiller viser sig i registreringsnettet, eller når der varsles.	Bekæmpelse af skadedyr bør ske ud fra iagttagelse i marken. Anvend evt. Planteværn Online.
	Tjek bekæmpelsestærsklerne for bladlus og kornbladbiller.	Bekæmpelsestærsklerne ses på LandbrugsInfo.
	Anvend en dosis, der har vist sig tilstrækkelig i forsøg.	Der kan anvendes ca. 75 pct. normaldosering ved bekæmpelse af bladlus i vårbyg.
	Anvend en høj vandmængde og en lav kørehastighed ved bladlusbekæmpelse.	Anvend minimum 150 liter vand og langsom kørsel, så der opnås effekt mod bladlus i bunden af afgrøden.
Rodukrudt	Afsæt et usprøjtet område.	Et usprøjtet vindue giver mulighed for at vurdere effekten af en behandling.
	Bekæmp tidsler, padderokke, svinemælk under strækning.	Størst effekt ved bekæmpelse af rodukudt opnås, når planterne sender saftstrømmen nedad.
	Bekæmp kvik med glyphosat 2-3 uger før høst.	Før høst af korn er kvik meget følsom over for glyphosatmidler, fordi kvikken har en stor bladmasse i forhold til mængden af underjordiske udløbere.
Ukrudtskort før høst	Kortlæg ukrudt.	Gå markerne igennem og notér på markkort, i lommebog el. lign, hvis der er ukrudtsarter, som ikke er bekæmpet tilfredsstillende eller er nye på arealet. Registrering af ukrudt før høst giver mulighed for tidligt at opdage nye ukrudtsproblemer. Kortlæg også flyvehavre og rodukudt (padderokke, tidsler).

HVAD?	HVORDAN?	HVORFOR?
Biodiversitet i marken	Anlæg evt. usprøjtede randzoner.	Vårbyg er ofte det billigste sted at etablere en randzone ved at lukke sprøjten på 4-6 meters bredde. Herved fremmes levemuligheder for insekter i randen af marken.

**KONTAKT**

Poul Henning Petersen, landskonsulent  
SEGES Planter & Miljø  
php@seges.dk  
+45 8740 5443 / +45 2010 2297

