

Planter

Kig efter græsukrudt i vintersædsmarkerne nu

Netop nu er det let at spotte græsukrudt i vintersæden ved en før-høst gennemgang. Det er vigtigt at kende sit græsukrudt, så en målrettet indsats kan planlægges til kommende sæson. Det er også nu, der kan høstes frø til test af resistens.

Viden om Opdateret 27. juni 2024

Igen i år er der rigtig meget græsukrudt at finde i mange marker. Det er vigtigt at få et overblik over forekomsterne, så du kan få lavet en plan for at begrænse spredning og forbygge yderligere opformering. Arter som italiensk rajgræs, rævehale og væselhale har spredt sig for tiden eksplosivt og det er meget foruroligende.

I billedserien vises de forskellige græsukrudt, der er mest aktuelle som problemukrudt.

Italiensk rajgræs

Italiensk rajgræs findes mange steder. Den kraftige plante genkendes på, at der er stak på småaksene. Italiensk rajgræs er kendetegnet ved meget tidlig vækst i foråret, hvilket gør, at den ofte er kraftig ved bekæmpelsestidspunktet i foråret, og dermed svær at bekæmpe effektivt. Almindelig rajgræs er knap så kraftig en plante og uden stak på småakset.

Agerrævehale

Agerrævehale er kendetegnet ved sit tætte aks, som kan betegnes som en cylinderformet dusk. I flere regioner er antallet af agerrævehale i markerne meget voldsom, og den kræver også rettidig behandling for god effekt. Alligevel ses ofte genskud i de behandlede marker. Agerrævehale starter ofte i små pletter, men spredes hurtigt til hele marken.

Væselhale

Væselhale har med sine små frø med stak en utrolig evne til at sprede sig, og ses især i markkanter og indkørsler til marken. Den har en evne til at skjule sig i akshøjde, og ses dermed ikke "fra vejen". Den fremstår som en spinkel plante med sit lange tynde aks. Den er et problem i vintersæds- og frøavlssædskifter.

Kemisk bekæmpelse er vanskeligt. Da den gemmer sig i afgrøden, kommer den bag på mange, og ses først som et problem, når hele marken eller store områder er inficeret og har taget magten over afgrøden. Når der tages hånd om problemet med IPM-tiltag som vårafgrøder, pløjning, sen såning af vintersæd mv., kan bestanden til gengæld hurtigt bringes ned til et minimum, som kan håndteres.



Gold hejre

Gold hejre findes ofte langs skelkanter og få meter ind i marken og i foragre. Gold hejre har et åbent aks, der let forveksles med flyvehavre. Ofte kan en målrettet indsats ske med Broadway ved randbehandlinger i forårets ukrudtsbekæmpelse.

Kortlægning af ukrudt

Det er vigtigt at få et godt overblik over omfanget af græsukrudt i markerne. Udfør derfor en før-høst gennemgang af dine marker nu. Her skabes overblik over hvilke græsser, der findes i marken. Det gør det muligt at tilrettelægge en strategi, hvor der enten skal vårsæd i marken eller bekæmpelsesstrategien tilpasses.

Ved en gennemgang af marken kan hotspot-modulet i Farmtracking anvendes, hvor pletter i marken eller områder med græsukrudt kan plottes som et hotspot med et foto og/eller beskrivelse af problemet. Hermed huskes, hvilket græsukrudt der findes i marken, når sprøjteplanen til foråret skal udarbejdes. Alternativt kan medbringes et markkort, hvorpå det noteres.



Italiensk rajgræs i vintervedemark



Behandlet mark med Cossack mod ital. Rajgræs. Til højre er der opnået effekt, hvor rajgræs står som "skelet" i bunden af afgrøden, mens en upåvirket ukrudt står lige ved siden af.



Agerrævehale i en plet i marken. Sørg for at få den slået af eller luget bort, så spredning med mejetærsker undgås.



Væselhale gemmer sig i akshøjden på vinterhvede.



Vindaks bekæmpes i vintersæd let med Boxer i efteråret og ALS-midler i foråret. Foto: Sven Erik Pinstrup, Fjordland.



Gold hejre optræder ofte langs med skelkanter eller foragre i marken.



Alm. rapgræs i vinterhvede. Alm. rapgræs har en "juletræs-lignende" top. Den findes ofte i foragre og sammenpløjninger og bekæmpes med Broadway eller Cossack i foråret.



<https://www.seges.tv/v.ihtml/player.html?token=7be7ab86fd36cc4ae84fd5a6c43a4245&source=embed&photo%5fid=53576605&autoPlay=0>

Når markerne gennemgås, er det også vigtigt at tage stilling til behov for pletsprøjtning mod kvik i foderafgrøder.

Læs om de nye regler her: [Bekæmpelse af kvik og rodukruddt med glyphosat før høst](#)

Mistanke om resistens kan undersøges

Ved mistanke om resistens kan marken undersøges ved at kigge ned i bunden af afgrøden. Kan der findes "skeletter" af bekæmpet græsukruddt og der ved siden af står en veludviklet græsukruddt, er der en stor sandsynlighed for begyndende resistens i marken. I artiklen: [Få dit ukrudt testet for resistens](#) kan du læse mere om, hvordan du får testet ukrudt for resistens.

SEGES Anbefaler

- Gennemgå dine marker og find ud af hvilket græsukruddt, der findes i marken.
- Registrer i enten Farmtracking hotspot eller på et markkort det observerede græsukruddt
- Findes enkeltplanter af græsukruddt, er det vigtigt at afluge dem, så spredning undgås. Særligt agerrævehale og italiensk rajgræs findes ofte i starten som enkeltplanter. Planterne skal destrueres som flyvehavre.
- Større pletter kan evt. afslås nu for at minimere frøspredning med mejetærsker.
- Planlæg allerede nu høsten, så frøspredning med mejetærsker ikke sker. Høst inficerede marker for sig selv enten sidst i høstperioden eller sidst på dagen, så mejetærsker kan rengøres efterfølgende. Overvej om inficerede områder i marken kan stå til sidst i sæson og ryddes op den sidste høstdag. Hermed mindskes risikoen for at problemet flyttes til nye marker.
- Indfør nogle faste rutiner for rengøring af mejetærskeren, som vil kunne begrænse spredningen fra mark til mark. Det er store mængder ukrudtsfrø, der kan ligge i skærebord og mejetærsker. Se: [Sådan undgår du spredning af ukrudt og sygdomme i jorden med maskiner](#).
- Halmpresseren flytter også meget græsukruddt rundt, så planlæg også presning sidst på dagen i græsukrudsbehandlede marker. Det må opfordres til at presseren rengøres grundigt hver dag. Det er blevet normalt, at maskinstationer mod ekstra betaling tilbyder rengøring før ankomst.

- Ved mistanke om resistens bør du få udført en resistenstest
- Lad stub ligge uberørt fra høst og frem til ny såning for at fremme størst muligt henfald af ukrudtsfrø.
- Tag en vurdering af dit sædskifte i samarbejde med din konsulent – om der skal være vårsæd i markerne eller anden vekselafgrøde. Og udsæt såtidspunkt til slutning af september, hvis der skal være vintersæd på marker med græsukrudtsproblemer.

Læs også: [IPM – kend dit græsukrudt](#)

Emneord

[Integreret plantebeskyttelse - IPM](#)

[Ukrudt](#)

[Ukrudtsbekæmpelse](#)

Publiceret: 08. juli 2020

Opdateret: 27. juni 2024

Vil du vide mere?



Carsten Fabricius

Afdelingsleder

SEGES Innovation P/S

cars@seges.dk

+45 2924 5175



Jens Erik Jensen

Landskonsulent

SEGES Innovation P/S

jnj@seges.dk

+45 2171 7706



Poul Henning Petersen

Landskonsulent

SEGES Innovation P/S

php@seges.dk

+45 2010 2297

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk