

# Styr på ukrudtet i vinterhveden

Succes med pløjefri dyrkning af vinterhvede hænger nøje sammen med den strategi, man udfører i praksis. Græsukrudtet skal ikke have mulighed for at få fat.

Læs hvordan det skal gøres

Bekæmpelsen af ukrudt i vinterhvede starter med etablering af det falske såbed. På mange bedrifter har der været rigtig gode betingelser til at etablere falsk såbed tidligt - forhåbentlig med en efterfølgende god fremspiring af ukrudt og spildkorn.

## Juster mængde glyfosat efter forholdene

Den nødvendige mængde glyfosat til

bortsprøjtning af de fremspirede planter afhænger især af, om der er væselhale i marken, og om alt ukrudt er nyfremspirede planter.

Hvis der er væselhale og/eller f.eks. rajgræs, der har overlevet ukrudtsbekæmpelsen i forfrugten, kan det være nødvendigt at gå op på 900 gram glyphosat pr. hektar.

I marker med ukrudt, der alt sammen er fremspiret efter høst, kun spildkorn

og ingen forekomst af væselhale er det fuldt tilstrækkelig at anvende 360 gram glyfosat pr. hektar.

## Så ikke altid tidligt

Hvis der er marker på bedriften med meget græsukrudt, og man absolut ikke vil så vårsæd i marken, skal såningen i det mindste udsættes til sidst i september.

Overholder man ikke sådanne elementære principper, bliver man indhentet af marker, der er komplet fyldte med græsukrudt.

Intensiv dyrkning af vintersæd, tidlig såning og pløjefri dyrkning er ikke en gangbar strategi.

Desværre finder en del landmænd først ud af det, når de er ramt på egen bedrift med masser af græsukrudt, som eventuelt slet ikke kan bekæmpes, fordi der er indtrådt resistens mod flere græsmidler.

## Hold øje med besværlige arter

Når strategien for bekæmpelse af tokimbladet ukrudt bliver lagt for de forskellige marker, er det blandt andet vigtigt at have styr på i hvilke marker, der er kornblomst, valmue og/eller storke-næb. Det er arter, som kræver speciel fokus, idet de ikke bliver bekæmpet godt nok med den gængse standardløsning i form af 1,0 liter Boxer + 0,05 liter DFF + 0,1 liter Oxitril pr. hektar. Denne blanding har god effekt på langt de fleste tokimbladede arter - herunder også agerstedmoder.

Valmue bør bekæmpes effektivt med Stomp/Activus allerede i efteråret, idet bekæmpelse i foråret med minimidler giver risiko for udvikling af herbicid-resistens.

Mod valmuer skal der minimum anvendes 0,6 liter Stomp Pentagon eller 0,5 kg Activus pr. hektar. Mod storke-næb og kornblomst kan anvendes 5-8



**Kornblomst** bliver i vintersæd om efteråret ikke bekæmpet med Boxer, Stomp/Activus og DFF, men skal bekæmpes med Lexus 50 WG, Absolute 5 eller Briotril.

gram Lexus pr. hektar. Den samlede løsning kan her hedde 1,0 liter Boxer + 5 g Lexus + 0,05 liter DFF + 0,1 liter Oxitril pr. hektar.

### Pas meget på væselhalen

**Væselhale** kan ikke fjernes med kemisk bekæmpelse. Den kan kun holdes nede samtidig med, at den opformerer mere frø, der kan inficere næste års afgrøde. Derfor er væselhale en ukrudsart, man skal have meget stor respekt for specielt i det pløjefri system.

Er der meget væselhale, kan den ultimative løsning være at gennemføre en kvalitetspløjning og så starte på en frisk. Alternativt kan man eksempelvis så to års vørsæd efterfulgt af vinterraps. Det gælder her om at huske, at 360 g glyfosat ikke er nok til at slå små planter af væselhale ihjel - se tidligere i artiklen.

**Agerrævehale** bliver der skrevet rigtig meget om ikke mindst fra England. Men også mange steder i Danmark er den et stigende problem - også i forhold til, at der optræder resistente planter.

Med hensyn til agerrævehale og resistens er det vigtigt at udnytte glyfosat

så strategisk som muligt i forhold til, at midlet får fjernet de resistente planter. Udsæt såningen længst muligt, sprøjt med glyfosat så tæt på såning og så videre. I det hele taget, hvis der er resistent græsukrudt, så tænk glyfosat ind som resistensbryder.

Strategi for bekæmpelse af agerrævehale i hvede er: 15-23 dage efter såning, når græsset er fremspiret, bruges 2,0 liter Boxer + 8 g Lexus + 0,04 liter DFF pr. hektar.

Til foråret er det nødvendigt at følge op overfor agerrævehalen.

**Rajgræs** er også et stigende problem. Her finder vi flere og flere marker med især resistente planter af ital. rajgræs. Typisk er det ret stiv lerjord, hvor der tidligere har været kreaturer, og hvor der nu i en årrække er dyrket ensidig vinterhvede.

Der findes marker, hvor rajgræsset simpelthen fuldstændig gror op over og kvæler hveden. Når samtidig jorden er så stiv, at det er umuligt at udføre en ordentlig pløjning, hvad gør man så?

På en ejendom har man simpelthen be-

sluttet, at alt bliver grubbet i en årrække med et sædskifte, hvor vinterraps skifter med vinterhvede hele perioden. Så længe Kerb må anvendes på dispensation, er det muligt at få denne strategi til at virke. Focus Ultra og Agil har på denne ejendom ingen effekt på rajgræsset.

Heldigvis hører det til en sjældenhed, at vi møder så massive problemer med rajgræs. Er der rajgræs i marken, kan en løsning 10-18 dage efter såning være 1,5 liter Boxer + 0,05 g DFF + 0,1 liter Oxitril pr. hektar.

Hvis trykket fra rajgræs generelt har været stigende de senere år, kan det være en god ide at lægge en yderligere sprøjtning to-tre uger senere og anvende 0,2 liter Topik pr. hektar. Til foråret er der så frie hænder til at følge op med Cossack eller Broadway således, at marken igen kan blive fri for rajgræs. Rene marker er den dygtige planteavlens visitkort. Græsukrudt kan stjæle 30 procent af udbyttet. Tag forholdsreglerne allerede fra efteråret af.

Af Bente Andersen,  
bea@plantekonsulenten.dk

**Valmue** (her i vårbyg med masser af rajgræs) bør i vintersæd bekæmpes effektivt med Stomp/Activus i efteråret, idet forårsbekæmpelse med SU-midler (ALS-hæmmere) giver risiko for udvikling af herbicidresistens.

