

## Kemisk ukrudtsbekæmpelse i græs- og kløvergræs

Af planteavlskonsulent Just Bach Andersen

I ældre, varige marker kan der være behov for en indsats – ofte en pletsprøjtning mod skræppe, stor nælde, tidsler, fuglegræs, vårbrandbæger, engbrandbæger og hyrdetaske.

### Oversigt over egnede midler og sprøjtefrister :

Middel	Dosis	Problem	Afgrøde	Tidspunkt	Behandlingsfrist
<a href="#">Eagle</a> / Gratil WG	50 g/ha + spredklæbe middel	Skræppe, ranunkel	Græs/kløvergræs	Forår/efterår	21 dage
<a href="#">Harmony</a> <a href="#">SX/Harmony</a>	22,5 g/ha	Skræppe, ranunkel, røllike, hyrdetaske, fuglegræs, vårbrandbæger, engbrandbæger	Græs/kløvergræs	Kun sensommer, aldrig i begyndelsen af vækstperiode (senest 31. august)	14 dage
<a href="#">M 750</a> , <a href="#">Metaxon</a> mfl.	1,33l/ha	Vårbrandbæger, tidsler, mælkebøtte, hyrdetaske, siv, vejbred, bellis	Græs	Forår	14 dage
<a href="#">Primus</a>	75 – 150 ml/ha	Burresnerre, fuglegræs, kamille, hyrdetaske m.fl.	Græs	Forår	7 dage
<a href="#">Starane</a> <a href="#">180S/Tomahawk</a>	1,5-2,0 l/ha	Skræppe, stor nælde, mælkebøtte, vårbrandbæger, engbrandbæger	Græs	Forår	14 dage

### Græs uden kløver

Bekæmpelse udføres, hvor det er tilladt, når græs og ukrudt er i god vækst sidst i april til først i maj eller udføres på ny genvækst efter afhugning i eftersommeren. Skræpper, tidsler, stor nælde og andet rodukudt skal være 15-25 cm høje, så saftstrømmen transporterer aktivstoffet ned i rødderne. Det kan være nødvendigt at gennemføre bekæmpelse af rodukudt to år i træk. Vår- og engbrandbæger bekæmpes bedst sidst i august, hvor de nye planter er spiret frem.

### Brandbæger

Vårbrandbæger og engbrandbæger er giftige og derfor uønskede – især hvor græsafgrøder skal opfodres som ensilage eller hør. Hvor der er vår- eller engbrandbæger på udyrkede naboarealer, kan det være hensigtsmæssigt at begrænse spredning af frø fra disse planter ved at slå arealerne. Landbrugsarealer, der ikke dyrkes, må slås i perioden 1. maj til 30. juni, såfremt flyvehavre, hejrearter, tidsler eller giftige ukrudtsarter som vårbrandbæger forekommer. Slåningen skal ske før frøsætning, dvs. i april-maj, hvor der er vårbrandbæger og i begyndelsen af juli, hvor der er engbrandbæger.

### Omlægning i august

Hvor det er planlagt at omlægge et areal til nyt græs i juli og august, bør skræpper og andet tokimbladet rodukudt bekæmpes effektivt i foråret uden at tage hensyn til eventuel kløverbestand. Græsafgrøden kan sidst i juli nedvisnes med et glyphosat-middel, hvorefter etablering af såbed og såning af græsfrø kan ske fra sidst i juli til første tredjedel af august.

Der er kommet en ny kløvergræsblanding, som er målrettet våde arealer. Blanding 36 indeholder strandsvingel, som har stor holdbarhed under fugtige forhold.

### **Mekanisk ukrudtsbekæmpelse**

Ønsker man ikke eller må man ikke at anvende kemisk bekæmpelse af ukrudt i græsmarken, kan de fleste græsmarker "rettes op" gennem intensiv pleje.

Følgende punkter indgår i plejen frem mod en veltrimmet varig græsmark:

1. Afpuds eller tag 1. slæt, før ukrudtsarten blomstrer. Afpudsning gentages efter behov. f.eks. forsvinder siv og flere andre ukrudtsarter ved gentagne afhugninger, men skræpper kan ikke bekæmpes mekanisk
2. En meget intensiv afgræsning (mange dyr i en kort eller længere periode) eller en afpudsning med kort stubhøjde har en god effekt mod ukrudt
3. Siv kan bekæmpes mekanisk ved minimum 3 afpudsninger pr. sæson

En kraftig ukrudtsbestand af fuglegræs og brændenælde er tegn på overgødsning med kvælstof på varige græsarealer. Det ses ofte i de områder, hvor dyretætheden er størst, dvs. nær ledåbninger eller foderpladser.



*Billede 1. Skræppe bekæmpes kemisk, når nye skud som her er godt fremme. Afhugning har ingen effekt, bortset fra at give mulighed for sprøjtning på friske skud og blade.*