

Jagttid på vanskeligt græsukrudt

Græsukrudt har været et stigende problem i en årrække. I takt med udfasning af pesticider har græsukrudtet stille og roligt etableret sig i stort set alle de afgrøder.

De ”grove” græsser, som vi kalder dem i daglig tale, er italiensk rajgræs, alm. rajgræs, hejrearter, agerrævehale, en-årigt rapgræs og sidst men ikke mindst væselhale. Fælles for alle er, at de elsker velgødede vintersædsmarker og har stor frøetsætning, der giver gode muligheder for udbredelse og opformering. Dette gælder også i nogle dyrkningssystemer, hvor ploven er sat på pension.

Bruger du alt mod væselhale?

IPM er et begreb for alle de værktøjer eller driftsledelse, der kan bruges i kampen mod græsukrudt og ukrudt i almindelighed. I denne værktøjskasse finder vi eksempelvis såtidspunkt, udsædsmængde, blindharvning, sprøjteteknik (dysevalg), pløjning, direkte såning, falskt såbed, sædskifte, radrensning og ikke mindst korrekt anvendelse af planteværn.

Her får I et indblik i hvilke planteværns-løsninger fra Bayer, der passer godt sammen med IPM.

Væselhale er et dominerende ukrudt i mange marker. Værst ser det ud for de græsfrøavlere, der kæmper for at holde deres rødsvingel eller frøgræs fri for dette ukrudt, som både ligner i udseende og vækstform - og som er svær at rense fra.

Få succes med kemien i vinterhvede

I vintersæd kan væselhale også medføre store udbyttetab. Der er eksempler på op til 40-50 % tab i vinterhvede.

Blandingen af Mateno Duo + Prosul-

focarb (Boxer) har god effekt på væselhale og rajgræs samt en lang række to-kimbladet ukrudt. Timing af behandlingen er vigtig, og bedste effekt opnås på væselhale i hvedens 10-12 (køresporene synlige).

Med Mateno Duo bruges nye virkningsmekanismer på græsukrudtet, hvilket er god skik og praksis i IPM til at forebygge resistens.

Ved korrekt brug af planteværn opnår afgrøden bedre betingelser for selv at hjælpe til mod ukrudtet. En ukrudtsfri afgrøde får på den måde ”hjælp til selv-hjælp” ved at skygge for evt. nyt ukrudt. En opfølgning om foråret er dog ofte nødvendig, da væselhale spirer frem over en lang periode.

Med anvendelse af Mateno Duo + Prosulfocarb i efteråret begrænses middelvalget ikke om foråret. Man kan derfor lave en opfølgning på græsukrudtet med Cossack OD eller Atlantis OD. Ved tilsætning af 10 kg N/ha i flydende gødning kan effekterne af Cossack OD eller Atlantis OD øges. Det gælder især på agerrævehale og væselhale.

I praksis opnås næppe 100 % virkning ved udelukkende brug af planteværn. Derfor skal de andre værktøjer fra IPM-kassen også i brug. Udsættelse af såtidspunktet i 14 dage medfører mindre fremspiring af græsukrudt. Vårsæd er også et godt middel til at gøre livet surt for væselhale. Pløjning er jo ikke et tema i dette forum, men en god pløjning reducerer opformering af væselhale betydeligt.

Gå radikalt til værks

I visse tilfælde og på enkelte lokaliteter er væselhale eller agerrævehale så dominerende, at skrappe metoder skal i brug. Husk, at et enkelt strå væselhale eller agerrævehale smider flere hundrede frø. Det kan være en god ide at slå området med ukrudt helt væk eller behandle pletten i marken med Roundup. Et ”falsk såbed” enten før såning i foråret eller i stubben om efteråret, der efterfølgende sprøjtes med Roundup, er også en god mulighed. Det stopper også græssernes livscyklus.

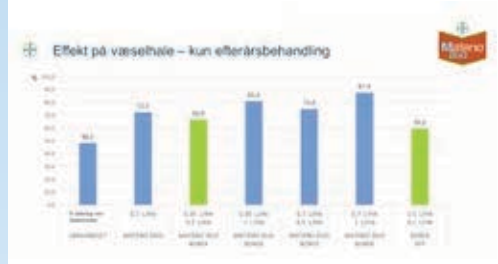
Mange af de grove græsser har en periode med spirehvile, der gør det

vanskeligt for dem at spire lige efter høst. Derfor er det også god IPM-praksis, at lade frø ”henfalde” ved ikke at bearbejde jorden overhovedet. Mange frø mister deres spirevne, hvis de bliver liggende på jordoverfladen og ikke bliver opblandet i det øverste jordlag. Her kommer CA som dyrkningsform også ind i hele IPM-begrebet og kan være en del af løsningen i kampen mod græsukrudt.

I Bayer har vi lavet et græsakademi hvor vi løbende sætter fokus på, hvordan du bekæmper græsukrudt i dine afgrøder. Følg med på Facebook eller via Bayers hjemmeside: <https://www.cropscience.bayer.dk/graes-akademiet>

Af Hans Jørgen Hansen,
konsulent hos Bayer Crop Science

Der kan opnås en god effekt på væselhale, hvis der laves en tidlig ukrudtsbehandling om efteråret med Mateno Duo og Prosulfocarb.



Fakta om græsser

- Væselhale er på få år blevet et dominerende græsukrudt i Danmark
- Ligner kulturgræsser og kan forveksles med rødsvingel
- Specielt uønsket i græsfrøavl, hvor frarensning er vanskelig
- Væselhale vokser langsomt i efteråret, men har stor frøspredning i juni-juli inden høst
- Kan forvolde udbyttetab i hvede på ca. 40 % ved kraftige angreb
- Start bekæmpelse i efteråret - Mateno Duo + Prosulfocarb i vinterhvede i st. 10-12 har god effekt på væselhale
- Opfølgning på ukrudtsbekæmpelse tidligt forår med Cossack OD eller Atlantis OD



Væselhale efterår.
Foto Hans Jørgen Hansen, Bayer.



Væselhale i hvede.