

Effektivt Landbrug den 11. august 2012



Tilbyder gratis test for resistens

Hvis en eller to ukrudtsarter breder sig trods sprøjtning, så er arterne måske blevet herbicidresistente. Aarhus Universitet tilbyder gratis test ved misstanke.



Resistens hos ukrudt mod herbicider breder sig i disse år. Resistens viser sig som regel ved, at en enkelt art står næsten uberoet tilbage i marken, mens andre følsomme ukrudtsarter er døde, oplyser Videncentret for Landbrug.

Inogle tilfælde kan resistens

dog også komme mere gradvist i marken, og så er det lidt sværere at se.

Nu tilbyder Aarhus Universitet gratis at teste planteprover for resistens, hvis der er en begrundet mistanke.

Send en tørret planteprove ind

Du skal indsamle en tilpas stor portion af ukrudt lige omkring det tidspunkt, hvor ukrudtet naturligt begynder at kaste frø.

Det er vigtigt, at plantematerialet bliver tørret godt ned, inden det sendes ind. Læg det for eksempel i en bakke i en solrig vindueskarm.

En franskbrædspose med små huller, eller tynd stofpose er gode til opbevaring, så plantematerialet kan ånde

og tørre, uden at frøene drysser væk.

Gratis test

Når planteproven er tørret helt ned, kan den overføres til plastickpose. Bed din konsulent om at indsende prøven, eller send den selv til Aarhus Universitet, Institut for Agroökologisk Forskningscenter Flakkebjerg, 4200 Slagelse, Att. Solvej K. Mathiassen.

Der skal medsendes oplysninger om navn og adresse, mark-nr. og lidt om hvordan marken er behandlet i de seneste år samt oplysninger om afgrøde og jordbearbejdning.

Der testes gratis for effekt af forskellige ukrudtsmidler. Hvis du ønsker en større test, kan du få den lavet mod betaling. Kontakt i så fald Aarhus Universitet for at få et konkret tilbud.

jpj



Agerrævehale er et ukrudt, som kan brede sig trods sprøjtning med ukrudtsmiddel, der skulle være virksomt. (Foto: Bøje Østerlund).