



DET JORDBRUGSVIDENSKABELIGE FAKULTET  
AARHUS UNIVERSITET

---

Pesticidforskning og  
Miljøkemi

Per Kudsk

Forskningsleder

Dato: 02.07.2010

---

Dir.: 89993582  
Mobiltf.: 22283382  
Fax: 89993501  
E-mail: per.kudsk@agrsci.dk

www.agrsci.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103  
Reference:

---

Side 1/1

Det Jordbrugsfaglige Fakultet ved Aarhus Universitet er af Fødevareministeriet blevet anmodet om at oversende en liste over de plantearter, som har udviklet resistens over for kendte pesticider:

I Danmark er der konstateret resistens overfor de meget anvendte sulfonyl-ureaherbiciderne (som bl.a. sælges under handelsnavnene Express ST, Ally ST og Hussar OD) hos ukrudtsarterne alm. fuglegræs, kornvalmue og hane-kro.

Endvidere er der fundet resistens hos agerrævehale overfor de såkaldte "fop" (som bl.a. sælges under handelsnavnene Fusilade Max og Agil 100EC) og "dim" (f.eks. Select 240EC og Grasp 40 SC) herbicider. I nogle tilfælde er resistensen begrænset til disse to herbicidgrupper, mens der i andre tilfælde er påvist krydsresistens til ikke beslægtede herbicidgrupper, d.v.s. at de resistente planter også har nedsat følsomhed over for herbicider med andre virkemåder.

Yderligere information om herbicidresistens kan findes på:

[http://www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Plantevaern/Ukrudt/Kemisk-bekaempelse/Sider/pl\\_10\\_105.aspx](http://www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Plantevaern/Ukrudt/Kemisk-bekaempelse/Sider/pl_10_105.aspx)

Med venlig hilsen

Per Kudsk

Institut for Plantebeskyttelse  
og Skadedyr  
Aarhus Universitet  
Forsøgsvej 1  
4200 Slagelse