

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Telefon +45 33 92 00 00  
Telefax +45 32 54 05 33  
E-mail: [um@um.dk](mailto:um@um.dk)  
<http://www.um.dk>  
Girokonto 3 00 18 06

Bilag  
1

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EUK

13. juli 2010

## SVAR PÅ UDVALGSSPØRGSMÅL

### Plantearter, som har udviklet resistens over for kendte pesticider

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets besvarelse af spørgsmål nr. 96 ad EUU alm. del af den 24. juni 2010 vedrørende liste over de plantearter, som har udviklet resistens over for kendte pesticider.

Lene Espersen



Folketingets Europaudvalg

København, den 13. juli 2010

Sagsnr.: 6308

Dok.nr.: 116345

FVM: 785

**Folketingets Europaudvalg har i brev af 24. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 96 (EUU alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).**

**Spørgsmål 96:**

”Vil ministeren oversende en liste over de plantearter, som har udviklet resistens over for kendte pesticider?”

**Svar:**

Jeg vedlægger notat fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, hvortil jeg henholder mig.



Pesticidforskning og  
Miljøkemi

Per Kudsk

Forskningsleder

Dato: 02.07.2010

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

[www.agrsci.dk](http://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 agerrøvehale 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