

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug
og Fiskeri

Den 13. juli 2010
Sagsnr.: 99

- ./.
- Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering besvarelse af spørgsmål nr. 96 (EUU alm. del) fra Folketingets Europaudvalg af 24. juni 2010 om de plantearter, som har udviklet resistens over for kendte pesticider.

Med venlig hilsen

Hanne Lauger



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

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

Med venlig hilsen

Per Kudsk