



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. juli 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 995 (MOF alm. del) stillet 12.juli 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 995

”Det oplyses, at stoffet forsinker herbicidresistens. Kan stoffet, ved omlægning af dyrkningen af byg (eller andre afgrøder), anvendes til at forebygge resistens, i kombination med ikke-kemiske metoder?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Institut for Agroøkologi, som oplyser at:

”Foruden vinterbyg er flupyr-sulfuron-methyl (Lexus) godkendt til vinterhvede, rug og tritcale og kan således også i disse afgrøder anvendes i en resistensstrategi i kombination med ikke-kemiske metoder. I vinterbyg er flupyr-sulfuron-methyl det eneste godkendte sulfonylureamid med effekt på græsukrudt, mens der i vinterhvede, rug og tritcale er flere godkendte midler tilhørende samme gruppe. En fortsat mulighed for at anvende flupyr-sulfuron-methyl (Lexus) anses derfor i resistensmæssig sammenhæng for at være mest afgørende i vinterbyg”.

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten