

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 31. maj 2010  
Sagsnr.: 5357  
Dok.nr.: 96219

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 5. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 353 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

### **Spørgsmål 353:**

”Vil ministeren redegøre for sagen med superukrudt i USA, som omtalt på dr.dk den 4. maj 2010?”

### **Svar:**

Anvendelse af et og samme ukrudtsmiddel ved kontinuerlig dyrkning på samme mark vil fremelske ukrudt, som har udviklet resistens over for det anvendte ukrudtsmiddel.

Det er denne uhensigtsmæssige dyrkningspraksis, der er blevet anvendt ved dyrkningen af genmodificeret soja, som er den formodentlige årsag til forekomsten af det såkaldte ”superukrudt”. Problemet er sandsynligvis opstået ved den kontinuerlige sprøjtning med Roundup.

Det er derfor ikke selve Roundupresistens-egenskaben, som er årsagen til udviklingen af superukrudtet, men derimod den anvendte dyrkningspraksis.

Det samme fænomen optræder hos konventionelle afgrøder, som år efter år sprøjtes med det samme ukrudtsmiddel.

Udviklingen af resistens kan hæmmes ved at anvende et fornuftigt sædskifte.

Henrik Høegh

/Jannik Elmegaard