



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 914 (MOF alm. del) stillet d 24. maj 2016 efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 914

Hvilke dele af menneskekroppen og kroppens biokemiske funktioner påvirker glyphosat og tilladte glyphosatblandinger?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Glyphosat virker i planten ved at påvirke et bestemt enzym. Det enzym findes ikke hos pattedyr, herunder mennesker.

Der er lavet mange dyrestudier på forskellige dyrearter med glyphosat. Der ses effekter på mavetarmkanalen, spytkirtler, lever og blæren. Det skal understreges, at effekterne ses ved høje doser. Idet mange organsystemer kan påvirkes, vil mange biokemiske funktioner påvirkes. Dyrestudierne dækker mulige effekter i mennesker.

Ved glyphosatblandinger forstår Miljøstyrelsen, at der spørges til sprøjtemidler indeholdende glyphosat og hjælpestoffer og ikke blandinger med andre sprøjtemidler. Der findes ikke oplysninger om, at de færdige sprøjtemidler med glyphosat generelt påvirker kroppens biokemiske funktioner på andre måder end glyphosat alene. Det vil afhænge af sammensætningen af det konkrete sprøjtemiddel, og det skal vurderes for det konkrete middel ud fra oplysninger om indholdsstofferne.”

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp