



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 15. april 2015
Sagsnr.: 29939
Dok.nr.: 798044

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 219 (FLF alm. del) stillet den 19. marts 2015 efter ønske fra ikke medlem af udvalget Torsten Schack Pedersen (V)

Spørgsmål nr. 219:

”Er der fastsat regler for det højest tilladte indhold (MLR værdier/grænseværdier) af

- a) chlortetracyclin
- b) tetracyclin
- c) oxytetracyclin
- d) doxycyclin

i slagtekroppe fra svin, og i bekræftende fald bedes det højest tilladte indhold (MLR værdier/grænseværdier) oplyst.”

Svar:

Jeg har indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, som jeg henholder mig til:

”Det højest tilladte indhold af farmakologisk virksomme stoffer i animalske fødevarer (MRL) er listet i Forordning (EU) Nr. 37/2010 om farmakologisk virksomme stoffer og disses klassifikation med hensyn til maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer i fødevarer:

- a) Chlortetracyclin: 100 µg/kg i muskel, 300 µg/kg i lever, 600 µg/kg i nyre
- b) Tetracyclin: 100 µg/kg i muskel, 300 µg/kg i lever, 600 µg/kg i nyre
- c) Oxytetracyclin: 100 µg/kg i muskel, 300 µg/kg i lever, 600 µg/kg i nyre
- d) Doxycyclin: 100 µg/kg i muskel, 300 µg/kg i lever, 600 µg/kg i nyre samt 300 µg/kg i hud og fedt fra svin og fjerkræ.

Det bemærkes, at der i Danmark ikke er godkendt veterinære lægemidler med Tetracyclin som aktivstof. Stoffet er imidlertid godkendt i andre EU-lande, hvorfor der på EU-plan er fastsat en MRL”.

Dan Jørgensen

/ Kasper Rasmussen