



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 11. juni 2014
Sagsnr.: 26469
Dok.nr.: 687524

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 400 (FLF alm. del) stillet den 10. juni 2014 efter ønske fra René Christensen (DF)

Spørgsmål nr. 400:

"Af grundnotat om maksimal grænseværdier for pesticiderne acetamiprid m.fl., herunder fenpyrazamin fremgår, at regeringen alene støtter forslaget under forudsætning af, at grænseværdien for fenpyrazamin i ferskner ikke sættes op. Ministeren bedes oplyse, hvorfor tilsvarende tilgang ikke gælder for abrikoser m.m. jf. grundnotatets bemærkninger om bl.a. ferskner, abrikoser omdelt som FLF alm. del – bilag 278"

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

"De foreslåede maksimalgrænseværdier for fenpyrazamin er fastsat ud fra restforsøg. De restforsøg, der knytter sig til anvendelse i ferskner, viser et restindhold på 4 mg/kg. Regeringen arbejder for, at restindhold af pesticidrester i fødevarer fastsættes på et så lavt niveau som muligt. Derfor kan regeringen ikke støtte en maksimalgrænseværdi for fenpyrazamin i ferskner på 5 mg/kg.

Samtidig er indtaget af ferskner større end indtaget af abrikoser. En maksimalgrænseværdi på 5 mg/kg fenpyrazamin i ferskner betyder, at den akutte referencedosis overskrides. Dette er ikke tilfældet for abrikoser ved en grænseværdi på 5 mg/kg. En maksimalgrænseværdi på 4 mg/kg fenpyrazamin i ferskner giver derimod ingen overskridelser af den akutte referencedosis.

Ferskner og abrikoser er sammenlignelige afgrøder. Men for at fastsætte en maksimalgrænseværdi i abrikos kræves 8 restforsøg, hvoraf mindst fire skal være udført i abrikos og resten i fersken. Da abrikos har en relativ større overflade i forhold til fersken vil maksimalgrænseværdien også blive højere, end hvis der kun bruges restforsøg for fersken. Derfor fastsættes der en maksimalgrænseværdi for fenpyrazamin i abrikoser på 5 mg/kg, hvilket regeringen kan støtte."

Dan Jørgensen

/ Louise Juul