



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-11848

14. oktober 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 22. september 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 604 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 604 (alm. del)

Er ministeren opmærksom på, at det nye belastningsindex vil blive højt i 2014, dels på grund af sygdomspresset på vinterhveden, men også fordi det fungicid, der har lavest belastningsindex kun må bruges 2 gange pr vækstsæson?

Svar

Jeg har fået indhentet en udtalelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi - Afgrødesundhed. Derfra oplyses følgende:

”To azol-aktivstoffer (epoxiconazol og prothioconazol) dominerer i dag ved bekæmpelsen af septoriasvampen, da disse stoffer er kendt som de mest effektive. Selvom disse to stoffer tilhører samme kemiske gruppe, er der stor forskel i deres belastningstal. Normale doseringer af produkter, der indeholder epoxiconazol, har belastningstal på mellem 2 og 4, mens produkter, der indeholder prothioconazol har belastningstal på 0,37-0,54.

Produkter med prothioconazole, som har de laveste belastningstal, må maksimalt anvendes 2 gange per sæson.

Tilstrækkelig bekæmpelse af septoriasvampen i visse egne af Danmark vil i 2014 have nødvendiggjort mere end 2 sprøjtninger, så udover prothioconazole vil der være anvendt epoxiconazol alene eller i blanding med boscalid, hvilket vil give anledning til højere belastningstal. De nævnte løsninger anbefales også generelt fra rådgivningstjenesten for planteavl med det formål at mindske risikoen for udviklingen af resistens mod azol-aktivstofferne”.

Jeg henholder mig til den afgivne udtalelse.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp