

2016-17  
S 607 endeligt svar  
Offentligt



Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

Den 28. januar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 607 stillet den 23. januar 2017 af Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål nr. S 607**

”Hvad agter ministeren at foretage sig i forlængelse af de forsøgsresultater, der viser, at sprøjtemidlet Tebuconazol ender i grundvandet og i flere tilfælde tilmed er fundet over grænseværdien?”

**Skriftlig begrundelse:**

Der henvises til artiklen »Advarsel: Svampegift fra marker i hele landet ender i grundvandet« af 22. januar 2017 på [ing.dk](http://ing.dk).

**Svar**

Miljøstyrelsen regulerede i 2014 anvendelsen af tebuconazol ved at nedsætte doseringen i en række afgrøder og/eller forbyde de mest kritiske anvendelsestidspunkter. Samtidig blev der lagt loft over den samlede mængde pr. vækstsæson af de svampemidler (azol-fungicider), der kan give ophav til nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol i jord. Restriktionerne blev indført for at nedsætte udvaskningen af 1,2,4-triazol til grundvandet og var baseret på nye oplysninger i forbindelse med revurdering af stofferne i EU.

De nye offentliggjorte resultater fra Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) viser, at der kan være problemer med stoffet 1,2,4-triazol ved brug under de tidligere regler. Miljøstyrelsen og GEUS er nu i gang med at teste anvendelsen efter de nye restriktioner i VAP.

Resultaterne fra testene i VAP er dog ikke entydige. Fundene af 1,2,4-triazol kan ikke kobles direkte med den testede anvendelse af tebuconazol. Der var fund af stoffet, inden der blev sprøjtet på testmarkerne. Miljøstyrelsen er derfor i samarbejde med GEUS og Institut for Agroøkologi på Aarhus Universitet i gang med at undersøge, om der er andre kilder til fundene.

Der arbejdes endvidere på at foretage en screening af 1,2,4-triazol i udvalgte borer i grundvandsovervågningen, så det kan afklares, om der er et problem med stoffet i grundvand.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp