



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 473 (MOF alm. del) stillet 24. januar 2019 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 473

”Vil der blive dannet triazoler under aktivstoffet mefentrifluconazols nedbrydning? Hvordan vil det i så fald sikres, at grundvandets belastning med triazoler ikke øges, hvis midler med aktivstoffet godkendes i Danmark? Vil en forøgelse af grundvandets eller overfladevandets indhold af triazoler være i overensstemmelse med vandrammedirektivet?”

Svar

Mefentrifluconazol er en azol-forbindelse, og der vil derfor blive dannet azol-forbindelser, herunder 1,2,4-triazol, ved nedbrydning af stoffet. Ifølge EU-vurderingen er den maksimale dannelse af 1,2,4-triazol i jord 5,1 %, hvilket er betydeligt lavere end mange af de andre godkendte azol-svampemidler.

Miljøstyrelsen foretager en konkret vurdering af anvendelser, som søges godkendt i Danmark, og fastlægger de nødvendige risikobegrænsende foranstaltninger. For azol-svampemidler er der fx allerede fastlagt begrænsninger for den samlede anvendelse, således at der skal bruges lavere doseringer, hvis der bruges forskellige midler på samme afgrøde i samme vækstår. Den samlede mængde azoler per vækstår må ikke overstige 250 g /ha. Dog er maksdosis 125 g/ha, hvis epoxiconazol anvendes alene, da dette stof danner mere 1,2,4 triazol end de andre azol-svampemidler. En evt. godkendelse af midler med mefentrifluconazol i Danmark forventes derfor ikke at føre til forøgede koncentrationer af azol-forbindelser i grundvand eller overfladevand. Da der ikke forventes at ske en forøgelse af grundvandets eller overfladevandets indhold af triazoler som følge af godkendelsen af mefentrifluconazol, er det ikke relevant at vurdere om en forøgelse er i overensstemmelse med vandrammedirektivet.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen