

behandle dem ens i stedet for at vente på, at de en efter en optræder sammen med deres fælles nedbrydningsprodukter i grundvandet i koncentrationer over grænseværdien.

Folketinget vedtog i januar 1997 en dagsorden, der opfordrer til øget anvendelse af gruppeklassificering i det generelle godkendelses- og risikovurderingsarbejde med kemikalier. Også inden for pesticiderne synes der at være god grund til at betragte beslægtede stoffer ens.

Svar (5/12 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Dokumentationskravene til bekæmpelsesmidler er særdeles omfangsrige og detaljerede, og både i følge lov om kemiske stoffer og produkter og ifølge EU-reglerne om plantebeskyttelsesmidler skal det enkelte aktivstof og det eller de produkter, aktivstoffet indgår i, vurderes enkeltvis – også når der er tale om beslægtede aktivstoffer.

Det skyldes for det første, at selv om stoffer er beslægtede i henseende til deres kemiske struktur, kan for eksempel både stoffernes nedbrydningshastighed og stoffernes binding til jorden være forskellige.

For det andet kan der være store forskelle på, hvilke afgrøder, doseringer, plantedækker (hvor meget af jorden, der er dækket af afgrøden på sprøjtetidspunktet) og hvilken årstid, den enkelte ansøgning om godkendelse omfatter. Blandt andre disse elementer indgår i vurderingen af, om et konkret middel indebærer risiko for udvaskning til grundvandet over grænseværdien.

Det vil derfor hverken juridisk eller fagligt være korrekt at vurdere aktivstoffer og midler, der ikke er identiske i alle disse henseender, som om de var det.«

Spm. nr. S 526

Til miljø- og energiministeren (20/11 97) af: **Steen Gade (SF):**

»Vil ministeren undersøge, hvilke amerikanske feltundersøgelser der er foretaget af metribuzins mobilitet i jord – herunder sandjord, og om

disse undersøgelser kan overføres til danske forhold?«

Begrundelse

Metribuzin er et triazin-derivat, der herhjemme er godkendt som ukrudtsmiddel i kartofler (senest 3. uge efter fremspring) og lucerne (vinterhalvåret).

Spørgeren er blevet gjort bekendt med, at dette stof i 1988 er fundet i grundvand i USA op til 68 gange grænseværdien på 0,1 mikrogram/liter med en middelværdi på 0,6 mikrogram/liter – eller 6 gange grænseværdien.

Der henvises i øvrigt til begrundelsen for spørgsmål nr. S 525.

Svar (5/12 97)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

I forlængelse af samrådet, torsdag den 20. november 1997, kan jeg oplyse, at da GEUS følger med i den internationale litteratur på pesticidområdet, ser jeg frem til, at GEUS gør rede for de amerikanske feltundersøgelser. Jeg kan endvidere oplyse, at GEUS er blevet bedt om at rapportere, hvorvidt fund fra det danske overvågningsprogram giver anledning til at anfægte eksisterende danske godkendelser af bekæmpelsesmidler.

Spm. nr. S 533

Til erhvervsministeren (21/11 97) af:

Svend Erik Hovmand (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvad han agter at gøre for at undgå risikoen for, at det europæiske pallesystem EUR i fremtiden bliver undermineret af lavpris-paller, som ikke lever op til kvalitets- og sikkerhedskravene?«

Svar (1/12 97)

Erhvervsministeren (Jan Trøjborg):

EUR mærkning af paller bygger på en frivillig international aftale. I denne aftale har interessenterne selv opstillet krav til bl.a. pallernes sikkerhed og kvalitet. De er også selv forpligtet