

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 323 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg efter ønske af Pia Olsen Dyhr (SF).**

**Spørgsmål nr. 323**

"Vil ministeren samtidig redegøre for, om aktivstofferne eller deres nedbrydningsprodukter er fundet i grundvand i Danmark eller andre lande, samt stoffernes iboende egenskaber vedrørende nedbrydelighed, bioakkumulerbarhed og relevante sundhedsmæssige parametre?"

**Svar**

Der henvises til den foreløbige besvarelse af spørgsmål nr. 268 med hensyn til om stofferne er fundet i grundvandet. De nævnte aktivstoffer vil indgå i den endelige besvarelse af dette spørgsmål.

For de øvrige egenskaber vurderes det, at der ikke er uacceptable effekter af stofferne ud fra de anvendelser, der er godkendt i Danmark og under danske forhold.

Med hensyn til de iboende egenskaber af stofferne kan det oplyses, at de er klassificeret som følger:

Bifenox: N med R 50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet og Xn med R22: Farlig ved indtagelse.

Fuberidazol: N med R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet og Xn med R22: Farlig ved indtagelse og R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Fenoxaprop-P: N med R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet og sensibiliserende med farebetegnelsen Lokalirriterende, faresymbolet Xi, samt følgende risikosætning: R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Quinoclamín: N med R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet og Xn med R22: Farlig ved indtagelse.

Fenpropidin: N med R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet og Xn med R48/22: Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse, R20/22; Farlig ved indånding og indtagelse, R37/38; Irriterer åndedrætsorganerne og huden, R41; Risiko for alvorlig øjenskade, R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Diflufenican: N med R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet