

Touchdown, der indeholder aktivstoffet glyphosat-trimesium, har en akut giftighed i dyreforsøgene, der medfører, at det skal have faresymbolet »Andreaskors« med betegnelsen sundhedsskadelig.

Alle bekæmpelsesmidler har en tydelig mærkning på etiketten om, at det er et bekæmpelsesmiddel, der *kun* må anvendes til de formål, der er angivet på etiketten, og at det er strafbart at overtræde disse angivelser. På samme måde er det angivet, at midlet skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.

Da Touchdown endvidere er klassificeret sundhedsskadelig, skal emballager på 3 liter eller derunder være forsynet med en børnesikret lukning, hvis de sælges en detail til offentligheden.

Det fremgår altså klart, at produktet er et bekæmpelsesmiddel, som man skal omgås med forsigtighed og omtanke ligesom andre kemikalier, og det er derfor ikke meningen, at man skal drikke produktet.

Ifølge artiklen i Ugeskrift for Læger den 28. august 2000 skyldes dødsfaldene med Touchdown oftest selvmord eller uheld som følge af ulovlig opbevaring i f.eks. en sodavandsflaske. Dødsfald af disse årsager kan også ske med andre bekæmpelsesmidler eller kemikalier i øvrigt.

Miljøstyrelsen finder derfor ikke grund til at ændre mærkningen af Touchdown.«

### Spm. nr. S 3706

Til miljø- og energiministeren (1/9 2000) af:  
**Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren påbyde mærkning af stoffet Roundup, så man sikrer sig, at forbrugeren får oplysning om, at stoffet kan være livsfarligt, hvis man drikker det ufortyndet?«

### Begrundelse

I Dagbladet Aktuelt den 30. august 2000 citeres overlæge Karsten Jensen fra Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik på Bispebjerg Hospital for en udtalelse om, at ukrudtsmidlet Roundup kan være livsfarligt, hvis man drikker det ufortyndet. Trods denne risiko er stoffet ikke mærket.

### Svar (12/9 2000)

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

»Plantebeskyttelsesmidler godkendes i henhold til reglerne i direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

Ifølge dette direktiv klassificeres produkterne efter, hvor akut giftige de er for rotter, dvs. ved hvilken dosis dyrene dør efter en enkelt indtagelse. De mest giftige mærkes med et faresymbol med et dødningehoved og betegnelsen »meget giftig« eller »giftig« nedenunder og de mindre giftige med et »Andreaskors« med betegnelsen »sundhedsskadelig«.

De produkter, der kun er lidt giftige skal ikke fareklassificeres i én af disse klasser og får kun et faresymbol, hvis de har andre farlige egenskaber.

De forskellige grader af klassificering for akut giftighed er lavet for, at man nemt og hurtigt kan se ud fra faresymbolet, *hvor* farligt produktet er. Med produkter, der er mærket med et dødningehoved, skal der altså indtages en væsentlig mindre mængde for at dø af det, end med produkter med et »Andreaskors« eller intet faresymbol. Hvis alle produkter var mærket ens, ville troværdigheden af mærkningen forsvinde, og den ville ikke have en værdi for brugeren.

Roundup, der indeholder aktivstoffet glyphosat, er af så lav giftighed i dyreforsøgene, at det ikke skal have et faresymbol for akut giftighed. Det kan dog irritere hud og øjne, hvorfor det er mærket med et »Andreaskors« med betegnelsen lokalirriterende. Flere andre glyphosatholdige produkter herunder de mindre koncentrerede, der især sælges til private, er dog ikke lokalirriterende og har derfor intet faremærke.

Alle bekæmpelsesmidler har en tydelig mærkning på etiketten om, at det er et bekæmpelsesmiddel, der *kun* må anvendes til de formål, der er angivet på etiketten, og at det er strafbart at overtræde disse angivelser. På samme måde er det angivet, at midlet skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler eller foderstoffer.

Det fremgår altså klart, at produktet er et bekæmpelsesmiddel, som man skal omgås med forsigtighed og omtanke ligesom andre kemikalier, og det er derfor ikke meningen, at man skal drikke produktet.