



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

24. september 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1065 (MOF alm. del) stillet den 29. august 2016 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1065

”Under hvilke omstændigheder og med hvilke metoder kan prosulfocarb anvendes uden risiko for spredning til andre afgrøder eller er et totalt forbud den eneste mulighed?”

Svar

Spredning af prosulfocarb kan nedsættes væsentligt ved at anvende de bedst egnede dyser og en hensigtsmæssig sprøjteteknik samt ved at tage hensyn til vejr og vind.

Ukrudtsmidler skal normalt ramme planterne for at virke. Prosulfocarb adskiller sig ved at virke i jorden på spirende frø og kimplanter. Med særlige dyser kan prosulfocarb sprøjtes ud i større dråber, der hurtigt sætter sig i jorden og derved giver mindre afdrift og mindre fordampning. Fordampningen kan endvidere nedsættes ved at sprøjte aften, nat eller tidlig morgen, når temperaturen er lav, luftfugtigheden høj og vinden svag, hvilket fremgår af produkternes etiketter.

Der henvises endvidere til besvarelsen af MOF alm. del spørgsmål nr.1020, hvoraf det fremgår, at Miljøstyrelsen undersøger muligheden for nye regler med krav om brug af særligt egnede sprøjtedyser ved sprøjtning med flygtige stoffer som prosulfocarb, for at minimere afdrift og fordampning.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp