



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-09336

Den 28. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. juni stillet følgende spørgsmål nr. 399 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 399 (alm. del)

Ministeren bedes redegøre for, hvor stort salget af metalaxyl-M har været, siden det blev godkendt, og hvor i Danmark det har været anvendt.

Svar

Metalaxyl har oprindeligt (1980-95) været godkendt som svampemiddel til i første omgang kartofler senere også løg, porrer, hestebønner og frilandsagurker, samt til bejdsning af ærter, bønner og spinat. I 2000-2003 er der givet dispensation til bejdsning af ærter og spinat til eksport.

Metalaxyl-M er godkendt i 2002 til bejdsning af frø til eksport og i 2004 til bejdsning af raps i Danmark. Fra 2005 til 2007 var der dispensation til sprøjtning i kartofler, og efterfølgende blev anvendelsen godkendt i 2007.

Det samlede salg for metalaxyl har været 67.226 kg i perioden 1981 til 2003. For metalaxyl-M er der et samlet salg på 9.757 kg fra 2002 til 2011, en lille del af salget er gået til eksport. Tallene dækker ikke import af bejdsset såsæd og frø, hvorimod salg til bejdsning af såsæd og frø til eksport indgår. Til sammenligning udgjorde det samlede salg af pesticider i Danmark 4.592.000 kg i 2011.

I Miljøstyrelsens årlige opgørelser over salget af sprøjtemidler i Danmark skønner DCA (Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug) hvor store arealer af de enkelte afgrøder, de forskellige aktivstoffer er anvendt på. For metalaxyl og metalaxyl-M er der oplysninger for perioden fra 1992 til 2011 med undtagelse af årene 1998 – 2004, hvor salget har været minimalt eller manglende, eller hvor salget alene er gået til eksport. På baggrund af disse oplysninger skønner Miljøstyrelsen, at i størrelsesordenen 95 % af den solgte mængde i Danmark er anvendt i kartofler.

Som følge af den overvejende anvendelse i kartofler vurderes det, at hovedparten af anvendelsen er foregået i typiske kartoffelområder.

Pia Olsen Dyhr

/

Claus Torp