



MINISTERIET FOR
FAMILIE- OG
FORBRUGERANLIGGENDER

Afgørelse

Det Økologiske Råd
Blegdamsvej 4 B
2200 København N.

MINISTEREN

J.nr. 432-47
Den 20 FEB. 2006

Kære Hans Nielsen

Tak for din henvendelse vedrørende udviklingen i fund af pesticidrester i frugt og grønt. For at kunne give et fyldestgørende svar på din henvendelse, er der indhentet bidrag fra Miljøministeriet.

I Dansk landbrug og gartneri er det tilladt at anvende pesticider i forbindelse med konventionel dyrkning af afgrøder. Dette betyder, at det er muligt at finde pesticidrester i afgrøder dyrket ved brug af pesticider.

Enhver pesticidanvendelse i Danmark skal godkendes af Miljøstyrelsen. I den forbindelse bliver Fødevarestyrelsen og Danmarks Fødevareforskning bedt om at vurdere restindholdet af pesticidet ved den ansøgte anvendelse. I tilknytning hertil fastsættes en maksimalgrænseværdi i de afgrøder ansøgningen dækker.

Fødevarestyrelsen offentliggør hvert år pesticidresultater fra den danske pesticidkontrol. Tidligere skete offentliggørelsen i form af en meget omfattende rapport. Af kommunikationsmæssige årsager har Fødevarestyrelsen valgt, at offentliggørelsen fremover skal foreligge i en mere forenklet og mere læsevenlig form på hjemmesiden. Dette er en bevidst prioritering fra styrelsens side, som jeg er enig i. Alle analyser er desuden tilgængelige på styrelsens hjemmeside, hvor også den årlige EU-indberetning kan findes. I EU-indberetningen kan man læse om fund i samtlige afgrøder udlaget i den danske pesticidkontrol.

Som Det Økologiske Råd påpeger, er der sket en stigning i antallet af fund af pesticider fra 2000 til 2004. Fødevarestyrelsen har oplyst, at den har noteret sig denne stigning i fund af pesticider under den fastsatte maksimalgrænseværdi.

Danmarks Fødevareforskning oplyser, at de anvendte analysers evne til at påvise pesticider (den såkaldte detektionsgrænse), kun har varieret lidt fra 2000 – 2004. Dette indikerer, at det ikke er forbedrede analysemetoder, der i nævneværdig grad bidrager til stigningen i fundet af pesticider i frugt og grønt fra 2000 – 2004.

I 2000 blev frugt og grønt undersøgt for 133 forskellige pesticider. I 2004 var dette tal steget til 148 pesticider, hvilket vil sige en stigning på 11% i antallet af forskellige pesticider, der undersøges for i 2004 i forhold til 2000. Dette vil alt andet lige medføre fund af flere rester af pesticider i frugt og grønt.

Fødevarestyrelsens kontrol- og overvågningsprogram for pesticider er fastlagt i prøveplaner, der varierer fra år til år. Den årlige prøveplan fastlægger, hvilke afgrøder, der det pågældende år skal undersøges for pesticider. Da visse afgrøder kan indeholde flere pesticidrester end andre afgrøder, kan afgrødevalget i de enkelte års prøveplaner være medvirkende til at der findes flere pesticidrester i ét år end i andre år. Man skal tage dette i betragtning, når man sammenligninger hyppigheden af fund af pesticider i frugt og grønt fra år til år.

Såfremt pesticiderne er anvendt lovligt og holder sig under den gældende maksimalgrænseværdi, som er fastsat ud fra en sundhedsmæssig vurdering, udgør tilstedeværelsen af pesticider i frugt og grønt ikke et sundhedsmæssigt problem. Der blev i prøverne af frugt og grønt fundet pesticidrester over grænseværdien i 3,2% af prøverne, men overskridelserne er så små, at de ikke udgør en sundhedsfare for forbrugerne. Grænseværdierne for pesticidrester er fastsat med så stor en sikkerhedsmargen, at der skal store overskridelser til, før de udgør en sundhedsfare. Jeg kan tilføje, at jeg efter at have konstateret at der er sket en stigning i fund af pesticider under den fastsatte grænseværdi, fremover vil følge udviklingen nøje.

Miljøstyrelsen har oplyst, at med hensyn til stofferne tolylfluamid og pyrimethanil er godkendelsen i frugt givet ud fra den ansøgte anvendelse, som er effektivitetsvurderet af Danmarks Jordbrugsforskning. Fødevarestyrelsen har ud fra dette og data på restkoncentrationer i frugten vurderet, om den ønskede anvendelse var acceptabel, mens Miljøstyrelsen har vurderet, om anvendelsen for sprøjteførere mv. og miljøet var acceptabel.

Med hensyn til azoxystrobin og pyrimethanil i agurker har Miljøstyrelsen oplyst, at det er tilladt at anvende disse stoffer i agurker, da der er givet såkaldte off-label godkendelser til denne anvendelse.

Med venlig hilsen



Lars Barfoed