

Landbrug & Fødevarer FmbA

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Miljø- og Fødevareministeriet

Att.: Vibeke Jørgensen (vibej@mfvm.dk)

Louise Stab Bryndum (losbr@mfvm.dk)

Lene Larsen Nielsen (leras@mfvm.dk)

Emma Sander Poulsen (emspo@mfvm.dk)

J.nr. M-100-19 og M-101-19

L&F hørings svar på høring om rammenotater for cypermethrin og metalaxyl-M

Landbrug & Fødevarer har torsdag den 13. juni 2019 modtaget høringsmateriale fra Miljø- og Fødevareministeriet på en række aktivstoffer, med svarfrist torsdag den 20. juni 2019 klokken 12:00.

For cypermethrin er der i Miljø- og Fødevareministeriets udkast til rammenotat (J.nr. M-100-19) lagt op til, at Danmark skal stemme imod EU Kommissionens indstilling til fornyet godkendelse. For metalaxyl-M er indstillingen fra Miljø- og Fødevareministeriet i udkastet til rammenotatet (M-101-19), at Danmark støtter EU Kommissionen i et forbud.

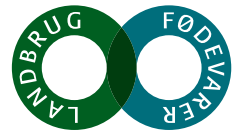
Cypermethrin har hidtil været et vigtigt sprøjtemiddel for de danske landmænd. Det er korrekt, at midlet ikke har været solgt i store mængder siden indførslen af den differentierede og forhøjede pesticidafgift, som Landbrug & Fødevarer for øvrigt finder stærkt konkurrenceforvridende og urimelig. Inden den voldsomme afgiftsstigning på 893 pct. for cypermethrin (gammel pris 43 kr./ha > beregnet nypris 422 kr./hektar) var der forståeligt nok en betydelig lageropbygning ved landmændene, som så er blevet afviklet løbende siden 2013. Således har der også de seneste år været et lovligt forbrug, også selvom nogle af sprøjtemidlerne er trukket af markedet, og salget nærmest er ophørt. Salgstallene og pesticidafgiftens effekt på salget af cypermethrin er svagt belyst i rammenotatet, især når det ikke kobles med forbrugstal. Landbrug & Fødevarer mener således ikke, at de erhvervsmæssige konsekvenser er fyldestgørende belyst i rammenotatet. Vi må ligeledes forvente en stigende risiko for resistensudvikling i fremtiden, da der nu kun er meget få lovlige virkningsmekanismer til insektbehandling i korn og andre markafgrøder. Således kan cypermethrin få en større fremtidig betydning, end de relativt lave salgstal siden 2014 indikerer, især i afgrøder med høj værdi fx kartofler.

Det undrer Landbrug & Fødevarer, at fødevarer sikkerhed skal inddrages i vurderingen af cypermethrin. Det må efter vores vurdering være et fagligt anliggende i MRL-regi.

Landbrug & Fødevarer mener, at det er klart utilfredsstillende, at der ikke er sammenhæng mellem rammenotatets baggrundstekst og resuméet for så vidt angår menneskers sundhed (sprøjteføre m.fl.) og risiko for udvaskning til grundvand. I baggrundsteksten skrives der meget tydeligt, at der kan etableres sikker anvendelse for begge dele, mens der i resuméet skrives, at der ikke kan etableres sikker anvendelse. Det er strengt nødvendigt, at der er fuldstændig overensstemmelse mellem resumé og resten af rammenotatet.

Fra resumé:

- *Regeringen mener ikke, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed, miljøet, grundvand og forbrugersikkerhed. Regeringen agter på den*



baggrund at stemme imod Kommissionens forslag om fornyet godkendelse af cypermethrin.

Fra baggrundstekst:

- *Risikovurderingen har vist, at der er sikker anvendelse for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende. Miljøstyrelsen vurderer, at der er vist sikker anvendelse, for så vidt angår sundhed.*
- *Modelberegninger viser, at hverken aktivstof eller nedbrydningsprodukter udvaskes i uacceptabelt omfang til grundvand.*

På baggrund af ovenstående mener Landbrug & Fødevarer, at Danmark bør stemme for en fornyet godkendelse af cypermethrin og dermed følge EU Kommissionens indstilling.

Landbrug & Fødevarer er stærkt bekymret for, at metalaxyl-M forbydes, uden at der er identificeret kendte relevante alternativer. Sukkerroefrø i Danmark er som standard bejdsset med Thiram + Tachigaren, men Thiram er allerede forbudt i EU, og denne vækstsæson (2019) er sidste år for udsåning af bejdsede frø. En mulig erstatning til Thiram kunne herefter være bejdsning med Vibrance SB (sedaxane, fludioxonil, metalaxyl-M), der især har effekt mod rodbrand, der skyldes angreb af *Pythium ultimum*, *Phoma betae* og *Rhizoctonia solani*. Midlet er godkendt til bejdsning af roer i udlandet, og der er ansøgt om godkendelse i Danmark. Vi kommer derfor til at mangle metalaxyl-M, og især nu da Thiram er forbudt fra 2020.

Såfremt ovenstående giver anledning til spørgsmål, vil vi gerne uddybe skriftligt eller mødes med jer og forklare nærmere.

Med venlig hilsen

Søren Thorndal Jørgensen
Chefkonsulent

Vand & Natur

D +4533394662
M +4561240059
E sthj@lf.dk