

1. marts 2021

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: aluminium-ammoniumsulfat, aluminiumsilikat (kaolin), beflubutamid, bentiavalicarb, bifenazat, boscalid, calcium carbonat, captan, cyazofamid, cymoxanil, dimetomorph, ethephon, ekstrakt af tetræ, famoxadon, fedtdestillationsrester, fedtsyrer (C7 to C20), flumioxazin, fluoxastrobin, flurochloridon, folpet, formetanat, fårefedt, gibberellinsyre, gibberelliner, heptamaloxyloglucan, hydrolyserede proteiner, jern(II)sulfat, kalium hydrogencarbonat, kvartssand, ligekædede sommerfugleferomoner, kuldioxid, metazachlor, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazol, *Purpureocillium lilacinum* strain 251, rapsolie, S-metolachlor, tebuconazol og urea (Rammenotat 12-21)

Forslaget omfatter 45 aktivstoffer, hvis godkendelse til forsat anvendelse af Kommissionen ønskes forlænget 1 år. Forlængelsen skyldes forsinkelser i revurderingsarbejdet. Der bør afsættes de nødvendige resurser i EU-medlemslandene og Kommissionen for at sikre, at tidsfristerne overholdes.

Rådet for Grøn Omstilling er enig i den danske holdning, at godkendelsesperioden for famoxadon og phosmet ikke forlænges, da der for disse stoffer allerede foreligger vurderinger fra EFSA, der viser en uacceptabel risiko. Rådet for Grøn Omstilling er desuden enig i, at revurderingen af bifenazat, captan, cyazofamid og phenmedipham bør afsluttes hurtigst muligt, enten pga. problematiske områder i EFSA konklusionen eller EFSA's vurdering af stoffernes eventuelle hormonforstyrrende egenskaber.

For de øvrige stoffer kan der desuden være miljø- eller sundhedsmæssige problemer med følgende, som berettiger en hurtig sagsbehandling:

- Boscalid, fungicid som er persistent og moderat økotoksisk

- Cymoxanil, fungicid som bør undersøges nærmere for reproduktionsskadelig virkning
- Folpet, fungicid som er giftigt for vandlevende organismer
- Milbemectin, et bioinsekticid, som er meget giftigt for honningbier
- Flumioxazin, som mangler undersøgelse for hormonforstyrrende effekter
- Beflubutamid, herbicid som kan være skadelig for reproduktionen
- Famoxadon, fungicid som kan være neurotoksisk og som er giftigt for fisk og akvatisk invertebrater
- Fluoxastrobin, fungicid som er giftigt for vandlevende organismer
- Flurochloridon, herbicid som kan have påvirkning af reproduktionen
- Formetanat, herbicid som er giftigt for vandlevende organismer og honningbier
- Metribuzin, herbicid som kan være reproduktionsskadeligt og udgøre en risiko for forurening af grundvandet
- Pirimiphos-methyl, et organophosphorinsekticid og dermed en acetylcholinesterasehæmmer, som kan være neurotoksisk
- S-metolachlor, herbicid som skal undersøges for reproduktionsskadelig virkning

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om ændrede godkendelsesbetingelser for aktivstoffet terbuthylazin (Rammenotat 13-21)

- Kommissionen lægger op til at indskrænke anvendelsen af herbicidet terbuthylazin, som anvendes som herbicid i majs og durra, på grund af risiko for forurening af grundvandet. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er vist sikker anvendelse til de ansøgte anvendelsesområder. Der bliver i stedet arbejdet for at få Kommissionen til at fremsætte et forslag om forbud af stoffet.
- Rådet for Grøn Omstilling er enig heri.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til fornyet godkendelse af mikroorganismen *Streptomyces* stamme K61 som lavrisiko aktivstof. (Rammenotat M 14-21)

Det aktive stof anvendes til frø- og jordbårne svampesygdomme i væksthuse i grøntsager, krydderurter og pryddplanter. Evalueringen har vist sikker anvendelse og *Streptomyces* K61

har ikke udvist multipel resistens over for antimikrobielle stoffer, der anvendes i lægemidler til mennesker eller dyr.

Rådet for Grøn Omstilling har ingen bemærkninger til den fornyede godkendelse.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger fornyet godkendelse af aktivstoffet abamectin, med en begrænsning til anvendelse i permanente væksthuse. (Rammenotat M 15-21)

Der er tale om et bredspektret insekticid, nematocid og acaricid, som er fremstillet ud fra naturlige jordbakterier. Stoffet er oralt giftigt for pattedyr, og der er indicier for, at det kan medføre reproduktionsskader. Stoffet er giftigt for pattedyr og fugle og er meget giftigt for vandlevende organismer samt giftigt for bier og andre bestøvere og visse jordlevende organismer.

Rådet for Grøn Omstilling anbefaler at det aktive stof ikke opnår fornyet godkendelse.

//Hans Løkke