

26. april 2021

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om godkendelse af mikroorganismen *Beauveria bassiana* strain 203 som aktivstof (Rammenotat M 38-21)

Den naturligt forekommende mikrosvamp *Beauveria bassiana* strain 203 ønskes anvendt til bekæmpelse af Rød Palmesnudebille (*Rhynchophorus ferrugineus*). Svampen har lav giftighed for bier, herunder humlebier og er generelt uden skadelige effekter på sundhed og miljø. Miljøstyrelsen påpeger at *Beauveria bassiana* strain 203 er sensitiv over for mindst seks forskellige antimikrobielle forbindelser og opfylder derfor lavrisikokriterierne i bilag 2 til (EF) forordning nr. 1107/2009 for så vidt angår antimikrobiel resistenskriteriet for mikroorganismer. Derimod findes der ikke tilstrækkelige oplysninger om den sekundære metabolit beauvericins genotoksicitet til at konkludere, om *Beauveria bassiana* strain 203 kan godkendes som et lavrisiko-aktivstof.

Rådet for Grøn Omstilling er enig i denne vurdering, men mener at metabolittens genotoksicitet bør afklares inden *Beauveria bassiana* godkendes som aktivstof.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om fornyet godkendelse af aktivstoffet clopyralid (Rammenotat M 39-21)

Ukrudtsmidlet clopyralid ønskes fortsat anvendt til bekæmpelse i bl.a. korn, raps, sukkerroer, foderroer, rødbeder, kål, skovkulturer, frøgræs og græsmarker. Stoffet har høj vandopløselighed. Ved modelberegninger udviser det høj risiko for grundvandsforurening. Imidlertid viser monitoring og forsøg, at stoffet tilsyneladende nedbrydes inden det når grundvandet. Ved en godkendelse bør der derfor være fokus på fortsat monitoring.

Stoffet skal mærkes "H315: Forårsager hudirritation" og "H318: Forårsager alvorlig øjenskade". Stoffets allergifremkaldende egenskaber kunne ikke afgøres på det foreliggende materiale. Stoffet skader ikke arveanlæggene, er ikke kræftfremkaldende, og det er ikke skadeligt for forplantningsevnen. Clopyralid er imidlertid mistænkt for at kunne være fosterskadende. Stoffet skal derfor mærkes "H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn". Der er ikke tegn på, at clopyralid er hormonforstyrrende. Clopyralid skal desuden mærkes "H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering".

Miljøstyrelsen finder det væsentligt, at der ikke er afklaring af clopyralids allergifremkaldende egenskaber og finder, at der er behov for bekræftende data til afklaring af dette punkt ifm. EU-fornyelsen. Rådet for Grøn Omstilling er enig i denne vurdering, men lægger vægt på at mistanken om fosterskadende virkning og stoffets allergifremkaldende egenskaber undersøges inden stoffet evt. godkendes.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om ikke-fornyelse af godkendelse af aktivstoffet phosmet (Rammenotat M 40-21)

Insekticidet phosmet ønskes fortsat anvendt til insektbekæmpelse i citrusfrugt, kernefrugt, fersken, nektarin og kartoffel. Phosmet er mistænkt for at kunne skade forplantningsevnen og for at forårsage skader på nervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering. Miljøstyrelsen vurderer desuden, at der ikke er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø i forhold til leddyr, bier, vandlevende organismer, fugle og pattedyr.

Rådet for Grøn Omstilling er enig i at godkendelsen af phosmet ikke fornyes.

Rådet for Grøn Omstillings bemærkninger til forslag om fjernelse af aktivstoffet propoxycarbazon fra listen over stoffer, der er kandidater til substitution (Rammenotat M 41-21)

Propoxycarbazon anvendes til ukrudtsbekæmpelse i korn. Stoffet har opfyldt to ud af tre betingelser for at være på listen over stoffer, der er kandidater til substitution, nemlig persistens og bioakkumulerbarhed. Nye data viser at stoffet ikke er persistent.

Rådet for Grøn Omstilling er enig i at propoxycarbazon fjernes fra listen over stoffer, der er kandidater til substitution. Imidlertid tilbagestår behovet for en opdateret evaluering af propoxycarbazonens virkning på miljø og sundhed.

Hans Løkke