



Miljø- og Fødevareministeriet  
Departementet  
Att.: Vibeke Jørgensen, ([vibej@mfvm.dk](mailto:vibej@mfvm.dk))  
Louise Stab Brundum, ([losbr@mst.dk](mailto:losbr@mst.dk))  
Amalie Hedeager Bruun, ([amahb@mfvm.dk](mailto:amahb@mfvm.dk))  
j.nr. MST-665-00008

**Landbrug & Fødevarer FmbA**

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000  
F +45 3339 4141  
E [info@lf.dk](mailto:info@lf.dk)  
W [www.lf.dk](http://www.lf.dk)

CVR DK 25 52 95 29

### Afstemning og forlænget godkendelse af en række aktivstoffer

Landbrug & Fødevarer er tilfreds med, at regeringen agter at stemme for en administrativ forlængelse af godkendelsen for flere aktivstoffer, da sagsbehandlingen har trukket ud. Specielt for aktivstofferne bentazone, pendimethalin, mesotrion og diquat har erhvervet store interesser.

Landbrug & Fødevarer er tilfreds med, at regeringen agter at stemme for en fornyet godkendelse for propyzamid, som er meget vigtig for dansk frøavl, herunder især rapsdyrkingen. Midlet er desuden meget vigtigt i forhold til at have forskellige virkningsmekanismer til at forsinke resistensudviklingen i ukrudt.

Det er meget vigtigt, at der fremadrettet gøres alt for at afsøge muligheder for afværgeforanstaltninger, så der kan dokumenteres sikker anvendelse, og dermed opnås forlængede godkendelser, fx for diquat. Producenten af diquat har oplyst Landbrug & Fødevarer om, at der kan dokumenteres sikker anvendelse for diquat ved følgende inputfaktorer: reducerede doser, 5 meter bufferzone, nul fordampning og brug af en tysk vurderingsmodel. Det er absolut afgørende for landbruget, at alle muligheder for at dokumentere sikker anvendelse for diquat bliver efterprøvet. Diquat er helt afgørende vigtig for frø- og kartoffelerhvervet, se tidligere fremsendt høringssvar og bilag (19. september 2016). Omkostningerne ved et forbud for erhvervet er således udregnet til cirka 1 mia. kroner.

Landbrug & Fødevarer står til rådighed for uddybende kommentarer til ovenstående.

Med venlig hilsen

**Søren Thorndal Jørgensen**  
Chefkonsulent

Klima/Energi/Planter

D +4533394662  
M +4561240059  
E [sthj@lf.dk](mailto:sthj@lf.dk)