



Referat af møde om prosulfocarb i Miljøstyrelsen den 31. august 2016

Deltagere

Matthew Pickard; Syngenta
Dale Mason, Syngenta
Inge Vibeke Aaen, Syngenta
Søren Thorndal Jørgensen, L&F
Vibeke Møller, MST
Steen Marcher, MST
Lea Frimann Hansen, MST

Dagsordenen som fastlagt ved mødets start

1. Gennemgang af ny handlingsplan for prosulfocarb
2. Testresultater for dyser
3. Status for arbejdet med additiver/ny formulering af prosulfocarb
4. Regulering i andre EU lande

Referat

1. Gennemgang af ny handlingsplan for prosulfocarb

Prosulfocarb handlingsplan 2016 er fremsendt af SEGES til MST 16. august 2016.

Syngenta understregede vigtigheden af, at landmændene fuldt ud kender og forstår valg af dyser og sprøjteteknik, samt at brugerne af prosulfocarb underretter naboerne om deres forventede sprøjtetidspunkt, så fx frugtavlere får høstet før. Til det formål er der udarbejdet GIS kort over frugt- og grøntavlere, så landmænd, der sprøjter op til naboavlernes arealer, kan sende en SMS om aktuelle sprøjteplaner. Der udarbejdes informationsmateriale til landmænd - MST anbefaler, at materialet også sendes ud til bl.a. de økologiske avleres organisationer.

Der er ønske om, at information om dyser og sprøjteteknik indgår i materialet til sprøjtecertifikat kurser.

2. Testresultater for dyser

Syngenta har testet forskellige dyser for at kunne give anbefalinger af de dyser, der giver den mindste afdrift af prosulfocarb. Testene er udført i UK med dyser fra UK, DK, DE, NL og FR. Der er planlagt en in-field test i Danmark i oktober, der bl.a. skal vise, hvor dråberne afsættes.

Syngenta forventer at have konklusioner fra forsøgene og deraf følgende anbefaling af dyser og sprøjteteknik færdig i foråret 2017 (effektiviteten skal vurderes).

MST arbejder på obligatoriske regler for dyser (for anvendelse af letfordampelige stoffer, herunder prosulfocarb) gennem en ændring af bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler, herunder at det muligvis vil kræve informering af EU. Reglerne kan ikke begrundes med risiko for miljø eller sundhed, men ud fra, at der kan ske en utilsigtet forurening af miljøet.

3. Status for arbejdet med ny formulering af prosulfocarb

Der er testet adjuvanter/additiver og formulering i bl.a. vindtunnel og doom, hvor der måles på planter og jord, og der gennemføres feltforsøg i Schweiz i år. Resultaterne afventer effektivitetstest. Test med ny formulering er i gang.

Syngenta nævner, at nye adjuvanter skal registreres, hvortil MST oplyste, at dette ikke er et særskilt krav i Danmark, de skal dog stadig følge reglerne ift. REACH. En ny formulering vil kræve en del ny dokumentation, bl.a. på sundhed og miljøeffekter. Prosulfocarb er indsendt til EU revurdering i år. Tidspunktet for en indsendelse af ansøgning om formuleringsændring kan tidligst blive i 2021.

4. Regulering i andre EU lande

Syngenta oplyste, at de tyske myndigheder (BVL) har stillet krav om 90 % afdrift reduktion samt krav om lav kørselshastighed og stor vandmængde ved sprøjtning med prosulfocarb og pendimethalin. Syngenta har ikke kendskab til, at der er indført regler i andre lande.

MST oplyste, at fra 2017 indgår der ud over våddeposition også monitorering af tørdeposition i NOVANA for en række pesticider, herunder prosulfocarb. Der er planlagt en testperiode på 2 år. Ud fra en vurdering af resultaterne for 2017 kan perioden eventuelt forlænges.