

Yderligere dokumentation påkrævet, hvis der er brugt Reglone (reg. nr. 1-261) iht. dispensationen til bekæmpelse af ukrudt i engrapgræs og hvidkløver til frø i 2020/21 i perioden 15. december til 15. marts. Denne dokumentation skal følge sprøjtejournaldata for samme udbringning¹.

Jeg er bekendt med vilkårene i dispensationen:

Reglone må kun anvendes til

- Bekæmpelse af ukrudt i engrapgræs og hvidkløver til frø med en maksimal dosering på 0,75 L/ha
- Ved sprøjtning i engrapgræs og hvidkløver til frø må der maksimalt anvendes 75 L vand/ha
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende. Samtidig skal afdriftsreducerende udstyr med minimum 50 % afdriftsreduktion anvendes ved udbringning.
- Brugere skal anvende handsker, arbejdstøj og ansigtsbeskyttelse/visir ved blanding og påfyldning. Ved udsprøjtning skal brugerne anvende handsker, arbejdstøj og sidde i lukket førerkabine med kulfilter.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3 områder for at beskytte non-target arthropoder.

Jeg bekræfter hermed:

- Den angivne sprøjteteknik er anvendt i en bredde på minimum 20 meter
- Den maksimale køre hastighed er 8 km/t
- En maksimal bomhøjde på 50 cm (fra jord eller afgrøde), med mindre andet er nævnt under særlige forhold ifm. denne sprøjtning.
- Vejrforhold egner sig til bomsprøjtning

Krav til dokumentation for anvendelsen:

Udfyld skemaet, så det er entydigt .

Dato	
Afgrøde og afgrødekode (Engrapgræs, Hvidkløver til frø)	
Identifikation af areal (fx mark nr.)	
Arealstørrelse (ha)	
Dosering (L Reglone/ha)	
Vandmængde (L/ha)	
Afdriftsreduktion (procent)	
Dysefabrikat	
Dyse/teknik	
Anvendt afstand til veje, boliger, institutioner og offentlige arealer	
Anvendt afstand til vandløb, søer m.m.	
Anvendt afstand til §3 naturområder	
Særlige forhold	

¹ De angivne oplysninger skal opbevares i 3 år.