

Bemærk: Dokumentet er arkiveret, udløbet 01-01-2020

Planteavl

Oprettet: 29-03-2006

Vejledning for Hussar OD i rødsvingel og stivbladet svingel til frøavl

Off-labelmidler

Havefrø

Landscentret, Planteavl

Vejledning for Hussar OD i rødsvingel og stivbladet svingel til frøavl

Ukrudtsmiddel

"Må kun anvendes om foråret i rødsvingel og stivbladet svingel til frøavl"

"Behandlet halm må ikke anvendes til foder"

Advarsel

"Se Hussar OD etiketten"

Brugsanvisning for Hussar OD i rødsvingel og stivbladet svingel til frøavl

Hussar OD + Renol bør kun anvendes på arealer, hvor der er problemer med enårig rapgræs.

For at opnå den bedste bekæmpelse af ukrudt, skal der sprøjtes, når ukrudtet er i vækst, normalt først i april.

Bedst effekt på enårig rapgræs opnås på små planter. Hussar OD er ikke i stand til at bekæmpe store planter af enårig rapgræs tilfredsstillende, men normalt påvirkes væksten af enårig rapgræs af Hussar OD, så frøvarens indhold af enårig rapgræs reduceres.

Hussar OD har endvidere god effekt på de fleste tokimbladede ukrudtsarter. Særlig god er effekten på kamille og fuglegræs.

Sprøjtetidspunkt og teknik

Om foråret når der er god vækst i såvel ukrudt som afgrøde, normalt først i april.

Det skal sikres, at såvel nyfremspirede som etablerede planter af enårig rapgræs bliver ramt af sprøjtevæsken. Derfor bør der anvendes en passende lav kørehastighed, 5-6 km pr. time.

Dosis

Der skal anvendes 0,05-0,1 liter Hussar OD pr. ha. Der skal tilsættes 0,5 liter Renol pr. ha.

Bemærkning fra Danmarks JordbrugsForskning, Flakkebjerg

Danmarks JordbrugsForskning kan anbefale off-label anvendelse af Hussar OD i rødsvingel og stivbladet svingel til frøavl efter ovenstående brugsanvisning.

Bemærkninger fra Bayer CropScience

Bayer CropScience har fremsat følgende kommentar: Da vi ikke har tilstrækkelig forsøg eller erfaringer med anvendelsen af Hussar OD i rødsvingel og stivbladet svingel, må vi understrege, at anvendelsen foregår helt på brugerens eget ansvar. Bayer CropScience kan på ingen måde drages til ansvar.

OBS - OBS - OBS

Off-label midler - Ansvar og regler

Off-label godkendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde, som ikke er nævnt på midlets etikette.

Off-label vejledning - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om off-label vejledningen følges. Da Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteavl udarbejder og søger off-label godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteavl ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der måtte opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er off-label godkendt og den tilknyttede off-label vejledning til afgrøden følges.


Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en off-label godkendelse, bygger på få forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde. Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når off-label vejledningen følges.

For at tilpasse vejledningen til den enkelte sort og de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for et middels anvendelse udarbejdes i samarbejde med det frøfirma, der er en avlskontrakt med .

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler § 5 og § 10.
Miljøministerens bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003



Sidst bekræftet: 28-03-2018 Oprettet: 29-03-2006 Revideret: 29-03-2006

 [Tilmeld nyhedsbrev](#)

Forfatter

Planter & Miljø



Landskonsulent, Frø
Barthold Feidenhans¹
Afgroeder & Produktion
baf@seges.dk

Af samme forfatter

Insektmidlet Lamdex godkendt til mindre anvendelse mod kløversnudebiller og kløvergraveren i rød- og hvidkløver til frøproduktion
08.06.20

Insektmidlet Lamdex godkendt til mindre anvendelse i oljeræddike som efterafgrøde i efteråret
08.06.20

Insektmidlet Lamdex godkendt til mindre anvendelse mod skadedyr i markfrø til frøproduktion
08.06.20

Insektmidlet Lamdex godkendt til mindre anvendelse mod skadedyr i havefrø til frøproduktion
08.06.20

Godkendelse til mindre anvendelse af Pirimor 500 WG i hvidkløver til frøavl
25.05.20

[Vis alle](#)



