

**Bemærk:** Dokumentet er arkiveret, udløbet 01-04-2020

Planteavl

Oprettet: 18-02-2009

## Vejledning i brug i Catch i frøgræs

Off-labelmidler	Markfrø	Landscentret Planteproduktion
<b>Off-label godkendelse og vejledning i brug af Catch i frøgræs</b>		

### Ukrudtsmiddel

- Må kun anvendes i frøgræs.
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandløb og søer.
- Behandlet halm må ikke anvendes til foder.

### Advarsel

"Se Catch etiketten"

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

Brugsanvisning for Catch i frøgræs

Der anvendes 0,6 l Catch pr. ha om foråret i afgrødens stadie 20-32, til bekæmpelse af en række bredbladede ukrudtsarter inkl. agertidsel.

### Bemærkning fra Danmarks JordbrugsForskning, Flakkebjerg

På grundlag af ovenstående kan DJF anbefale Catch anvendt til bekæmpelse af tokimbladet ukrudt inklusiv tidsler i foråret i alm. rajgræs, ital. rajgræs, hybridrajgræs, rødsvingel, stivbladet svingel, strandsvingel, engsvingel, rajsvingel, engrapgræs, alm. rapgræs, hundegræs og timothe i en dosering på 0,6 L/ha, som beskrevet i den medsendte brugsanvisning.

### Bemærkning fra Dow Agro Science

Dow AgroSciences Danmark A/S har fremsat følgende kommentar: Da vi ikke har erfaringer med anvendelsen af de omtalte produkter til de nævnte kulturer, må vi understrege, at anvendelsen foregår helt på brugerens eget ansvar. Dow AgroSciences Danmark A/S kan på ingen måde drages til ansvar.

Januar 2009

### Ansvar for off-label vejledning

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, Planteproduktion udarbejder og søger off-label godkendelse og vejledning på brugerens vegne, kan Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Planteproduktion 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: 18-01-2016 Oprettet: 18-02-2009 Revideret: 18-02-2009

 **Tilmeld nyhedsbrev**

---

## Forfatter

Planter & Miljø



Landskonsulent, Frø  
**Barthold Feidenhans**<sup>1</sup>  
Afgørder & Produktion  
[baf@seges.dk](mailto:baf@seges.dk)

---

## Af samme forfatter

Insektmidlet Lamdex godkendt til mindre anvendelse mod kløversnudebiller og kløvergnaveren 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](#)



Printet af: Jens Erik Jensen (lcjn)

