

Anvendelse af Kerb i alm. rajgræs

FrøavlsINFO nr. 1, 2026

- **Kerb 400 SC er eneste mulighed for at reducere en bestand af enårig rapgræs i allerede etableret alm. rajgræs**
- **Kerb 400 SC og glyphosat er godkendt til mindre anvendelse ved afskærmet rækkesprøjtning**

Efter en meget kold vinter, og snart 3 uger med snedække, er der endelig udsigt til varmere vejr, og at sneen på rajgræsmarkerne forsvinder. Forhåbentlig bliver det til at færdes i løbet af den sidste uge i februar, så Kerb 400 SC kan udbringes inden den 1. marts, på de rajgræsmarker hvor det er nødvendigt,.

Er der på nuværende tidspunkt meget enårig rapgræs i rajgræsmarken er eneste mulighed for bekæmpelse en anvendelse af Kerb 400 SC. Vurdering af vejrforholdene på sprøjtetidspunktet er vigtig, da der er risiko for skade på afgrøden. Behandling i en kold periode med lav jordtemperatur sammen med store mængder nedbør, forstærker virkningen, og dermed også risikoen for en eventuel skade på afgrøden.

Forsøg med Kerb 400 SC

Der er efterhånden udført en del forsøg med anvendelse af Kerb 400 SC. Forsøgene viser, at det ved korrekt anvendelse er muligt at reducere bestanden af enårig rapgræs betragteligt, uden at det går ud over udbyttet i rajgræsset. Der har i gennemsnit over tre års forsøg ikke været synlig afgrødepåvirkning for behandling først i marts med 0,2 l Kerb 400 SC pr. ha, samtidig er overfladedækningen af enårig rapgræs reduceret til 65 pct. Du kan læse mere om dette DLF forsøg med Kerb 400 SC i [ProduktionsDATA og FrøavlsFORSØG 2014/2015](#) side 7.

Der er også i 2024 gennemført forsøg med anvendelse af Kerb 400 SC i alm. rajgræs. Her viser forsøget at anvendelse af 0,2 l Kerb 400 SC udbragt ultimo februar, reducerer mængden af såvel enårig rapgræs som væselhale i renvaren betragteligt. Se resultaterne og læs mere om dette forsøg i [ProduktionsDATA og FrøavlsFORSØG 2024/2025](#) side 7

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF

I 2025 er der også lavet forsøg med Kerb 400 SC i alm. rajgræs. Dette forsøg understøtter de tidligere forsøg, og konkluderer ligeledes, at der er merudbytte for at anvende Kerb 400 SC, hvis der er problemer med græsukrudt. Se resultaterne og læs mere om dette forsøg i [ProduktionsDATA og FrøavlsFORSØG 2025/2026](#) side 10

Virkemåde

Kerb 400 SC optages og virker gennem rødderne. Derfor vil udsprøjtning på en dag med fugtigt vejr fremme nedtrængningen i jorden og dermed også virkningen. Påvirkningen af rajgræsset vil være størst i et svækket/svagt udlæg, da rodtybden er reduceret og Kerb 400 SC virker stærkest i det øverste jordlag.

Anbefaling:

- **Kerb 400 SC anvendes i plænesorter hvor der er en stor bestand af enårig rapgræs**
- **Der anvendes 0,2 - 0,3 l Kerb 400 SC pr. ha bredsprøjtet, når det er til at køre på marken**
- **Ved rækkesprøjtning med afskærmet sprøjtning anvendes 0,7 l Kerb 400 SC pr. ha eller 0,7 l Kerb 400 SC + 240 g Glyphosat pr. ha**

Restriktioner

- Kerb 400 SC's godkendelse i alm. rajgræs er til mindre anvendelse, hvilket betyder at midlet benyttes på eget ansvar
- Halm må efterfølgende ikke anvendes til opfodring
- Må kun anvendes i alm. rajgræs udlagt i dæksæd
- Brugsanvisningen kan downloades [her](#)

Anvendelse af Kerb til rækkesprøjtning

Kerb 400 SC har til rækkesprøjtning en godkendelse til mindre anvendelse. Der må max anvendes 1 l pr. ha udbragt mellem rækkerne i perioden 1. november til 1. marts. Brugsanvisningen til mindre anvendelse kan downloades [her](#).