

VÆKST

2019 – uge 8

Anvendelse af Kerb 400 SC i alm. rajgræs ultimo februar

Ved store forekomster af rapgræsser i alm. rajgræs kan det være aktuelt at anvende en reduceret dosis på 0,2-0,4 l/ha med Kerb 400 SC (godkendt til mindre anvendelse). Behandlingen må kun foretages, hvis rajgræsset har været udlagt i dæksæd. Ifølge godkendelsen må anvendelsen af Kerb 400 SC foretages fra midten af februar til 1. marts, hvor man søger at udnytte det forhold, at midlet nedbrydes hurtigt ved stigende jordtemperaturer. Teorien ved en optimal anvendelse af Kerb uden at skade rajgræsset er, at rapgræsser (ukrudt) spirer fra de øverste jordlag, mens rajgræssets rødder samtidig er i en dybde, hvor Kerb bør være nedbrudt, inden midlet når ned til frøgræssets rødder. Derfor er godkendelsen heller ikke givet til alm. rajgræs udlagt i renbestand i efteråret pga. et heraf svagere udviklet rodnet i dybden på nuværende tidspunkt.

Selvom jordtemperaturen pt. tegner til at være stigende i den sidste halvdel af februar måned, kan en behandling med Kerb være meget risikofyldt og bør kun foretages efter konsulentrådgivning i den enkelte mark / sort.

Gødskning af alm. rajgræs

Kvælstof (N)

N-prognosen (N-min i jorden) har ingen indflydelse på N-norm og – behov til frøgræs, da græsset har optaget den tilgængelige mængde N kvælstof i efteråret. Frøgræs skal tilføres N, når væksten rigtig starter; oftest lidt senere i rajgræs end i svingelarterne.

Alm. rajgræs bør som udgangspunkt tilføres ca. 150-170 kg N/ha i foråret uanset udlægsmetode, alder og jordtype – højeste mængde til tidlige typer, og/eller hvis der ikke er tilført N i efteråret. I efteråret 2018 blev der etableret rigtig mange rajgræsmarker uden dæksæd, og her kan der i nogle tilfælde være et svagt udlæg her i det spirende forår, uanset om der er tilført N i efteråret eller ej. Disse marker bør tilføres en øget og tidligere N-tilførsel i forhold til "stærkere" marker.

Delt gødskning

Ved et højt N-niveau er der risiko for en meget kraftig afgrøde, tidlig lejesæd og dermed ringe bestøvning med lavere udbytte til følge. Risikoen for lejesæd kan reduceres ved optimal vækstregulering og evt. ved delt gødskning, hvor 2/3 af N-mængden tilføres ved vækststart og resten 3-4 uger efter. Pt. tegner det til meget tidligt forår og dermed vækst, som taler for at dele N-tilførslen til rajgræsset i år.

Gylle i strategien

Ved brug af gylle bør der anvendes en delt gødningsstrategi, så sidste tildeling med en NS-handelsgødning kan afpasses efter den kendte tilførsel af udnyttet N i gyllen ved vækststart.

Svovl (S), fosfor (P) og kalium (K)

S-behovet svarer til ca. 10% af N-tilførslen, og rajgræsset bør således tilføres ca. 15 kg S/ha i foråret. P- og K-behovet er begrænset på velgødede jorder og kan evt. helt undlades til rajgræs, hvis jordbundstallene ligger godt i forhold til jordtypen.

Allan G B Poulsen, 9698 2388

**HIMMERLANDS
GROVVARER A/S**

Aars Afd. Rørstrup Afd. Skals Afd. Skalmstrup Afd. Aarhus Afd.
TEL 98 62 22 66 TEL 98 56 62 11 TEL 98 69 60 55 TEL 86 47 81 43

DLA Agro

Vibeke Fabricius