



VÆKSTREGULERING I FRØGRÆS I ET KOLDT FORÅR

STØTTET AF

Frøafgiftsfonden

Visse frømarker nærmer sig begyndende strækning. Hvad gør vi, når vejrforholdene ikke er optimale.

Vejret her sidst i marts er ret koldt med udpræget nattefrost. Samtidig er en del specielt ældre frømarker ved at nærme sig stadie 30-31, hvor 1. behandling med vækstregulering i en splitstrategi skulle gennemføres. Det går ikke. Flere års forsøg viser, at effekten og skånsomheden af vækstreguleringsmidlerne er helt afhængig af gode vækstforhold og vejr, der forudser stigende temperaturer den første uge efter behandling.

Derfor bør vækstregulering udsættes til det sker, og strategien tilpasses vækstforholdene.

Med den store biomasse jeg hører er tilstede i en del ældre marker, skal der fortsat som udgangspunkt vælges en splitstrategi for at undgå, at afgrøden får tidlig lejesæd og dermed dårlig bestøvning. 1. behandling må udsættes til vejrforholdene er til det, selvom planterne måske når frem til stadie 35-37. Doseringen tilpasses til den måske kraftige biomasse på det tidspunkt. Forslaget vil være at øge doseringen af Medax Top til 1,0 l/ha tilsat samme mængde ammoniumsulfat. Når jeg vælger Medax Top, er det fordi midlet ikke indeholder trinexacpac. Hvis vi får en kraftig gejl vækst efter denne kuldeperiode, er det ikke hensigtsmæssigt at have brugt noget af sin trinexacpac dosering allerede tidligt i strækningsvæksten. Trinexacpac vil jeg gemme i værktøjskassen til den afsluttende vækstregulering før skridning, hvor man så frit kan gå op til den maksimale dosering. På det tidspunkt af stadie 47-51 vil det ikke være muligt at anvende hverken Medax Top eller Medax Max i andre arter end alm. Rajgræs, fordi de midler

ikke må anvendes senere end stadie 39 i alle arter bortset fra alm. rajgræs. Dermed vil man doseringsmæssigt være låst, hvis man har brugt trinexacpac ved 1. behandling.

Læs altid brugsanvisningen omhyggeligt før brug. Der er en række begrænsninger for en lang række af midlerne, som man skal være opmærksom på.

© 2021 - SEGES Projektsitet