

Vækstregulering og svampebekæmpelse i strandsvingel

FrøavlsINFO nr. 6, 2021

- Vækstregulering ved at være aktuelt i de kraftigste marker
- Svampebekæmpelse kan vente

Vækstregulering

I forhold til sidste år er strandsvingel afgrøderne meget mindre vegetative i år og i forhold til datoen er afgrødestadiet i strandsvingel væsentligt bagud.

Strandsvingel giver en meget positiv udbytterespons for vækstregulering. Der anvendes normalt 0,8 l Moddus-produkt pr. ha i maj i perioden fra strækingsstadiet frem til begyndende skridning. I kraftige marker med højt N-niveau og fodertyper af [strandsvingel](#), kan det komme på tale at vækstregulere to gange.

Anbefaling:

- Som udgangspunkt anbefaler vi en vækstregulering med 0,8 l Moddus pr. ha eller tilsvarende produkt ved st. 49, lige før begyndende skridning i maj. Husk spredeklæbemiddel.
- I meget kraftige velgødede marker i god vækst og med god vandforsyning, kan man indlede vækstreguleringen med 0,75 Medax Top når 2. knæ kan erkendes på 10 pct. af stænglerne. Denne behandling følges op med 0,8 l Moddus pr ha ved begyndende skridning.
- Alternativt kan man begynde med 0,4 l af et Moddus produkt i stadiet 32. Opfølgning ved skridning. Her anvendes 0,4 l pr. ha af et Moddus produkt, som kan forstærkes med op til 0,75 l Medax Top pr. ha under hensyntagen til vandforsyning og vækst.

Cuadro NT er registreret med en dosering på 1,2 l pr ha, andre Moddus produkter må maksimalt anvendes med 0,8 l pr ha pr vækstsæson. Find oversigt over godkendte vækstreguleringsmidler og deres indhold af aktivstoffer [her](#).

Det er kun tilladt at opfodre vækstreguleret frøgræshalm, hvis der ikke behandles senere end stadiet 33 med Moddus. Medax Top behandlede afgrøder må ikke opfodres. Ved anvendelse af Moddus er det vigtigt, at afgrøden er velgødet, der er gode vækstforhold og god vandforsyning, samt dagtemperaturer over 15 grader.

Venlig hilsen
Avlsafdeling
DLF

Svampebekæmpelse i strandsvingel

Meldugbekæmpelse i strandsvingel har i forsøgende ikke vist den store lønsomhed. Angreb af meldug i strandsvingel udvikler sig hurtigt, og kan blive så kraftige at marken støver af meldug. Normalt forsvinder angrebet igen, også uden brug af svampemiddel. I forbindelse med en tidlig vækstregulering skal der derfor normalt ikke medtages et svampemiddel.

Fra begyndende skridning og frem til blomstring kan der behandles med 0,2 - 0,4 l Bell + 0,15 l Comet Pro pr. ha. Bell er især aktuel, hvis der er bladpletsvampe i afgrøden. Anvendes kun Bell er doseringen 0,5 l/ha. Det er sidste år Bell kan anvendes, og det er ikke længere i handlen. Har man ikke Bell på lager kan der istedet anvendes 0,3 l/ha Orius Max 200 EW, 0,3 l/ha Folicur Xpert eller 0,3 l/ha Amistar i kombination med 0,3 l/ha Comet Pro. Det nye middel Balaya er også godkendt til strandsvingel. Vi har en forventning om en god effekt på bladpletsvampe, men midlet er noget dyrere end de ovenfor nævnte.

Svampebehandlet frøgræshalm må ikke opfodres. Bland kun svampemidler og Moddus hvis afgrøden er velforsynet med vand. I 2018, hvor forholdene var meget tørre, så vi afgrødeskade, hvor svampemiddel og vækstreguleringsmiddel blev blandet sammen.



2020



2021

Begge billeder taget d. 2 marts, henholdsvis i 2020 og 2021 - Strandsvingel Essential