

Engrapgræs og hvidkløver ikemiklemme

Nye regler for anvendelsen af visse minimidler rammer dyrkning af engrapgræs og hvidkløver. Videntret har diverse ansøgninger liggende hos Miljøstyrelsen.



En sådan effektiv bortsprøjtning af hvidkløver bliver vanskelig i fremtiden.



Af Barthold Feidenhans¹, specialkonsulent, Videntret for Landbrug

I sensommeren og det tidlige efterår vil mange frøavlere sandsynligvis af deres konsulenter være blevet gjort opmærksom på, at der er nye begrænsninger i anvendelsen af visse minimidler.

For frøavlens har specielt begrænsninger i anvendelsen af Hussar OD og Express SX i rødsvingel og engrapgræs givet anledning til mange forespørgsler.

Problem i engrapgræs

I engrapgræs udlagt sammen med hvidkløver medfører begrænsningerne to problemer.

Problem 1. Express ST og Hussar OD har hidtil været brugt til bortsprøjtning af genvækst af hvidkløver i august. Samtidig har Hussar OD været anvendt til bekæmpelse af enårig rapgræs både efterår og forår. I forbindelse med den nylige revurdering af Express har midlet fået ny etikette, og af den fremgår det, at midlet kun må anvendes en gang pr. vækstsæson

og, at der i samme vækstsæson ikke må anvendes midler indeholdende for eksempel iodosulfuron, som er aktivstoffet i Hussar OD. Dermed er avleren fremover afskåret fra muligheden for at bortsprøjt hvidkløver og bekæmpe enårig rapgræs i engrapgræs med de midler i samme vækstsæson.

Problem 2. Det næste problem i afgrøden er, at avlerens muligheder for en effektiv bekæmpelse af enårig rapgræs forringes markant. Alle forsøg gennem årene viser, at en effektiv bekæmpelse af enårig rapgræs kræver flere behandlinger med Hussar OD gennem vækstsæsonen. Det er med de nye regler umuligt. Ikke fordi vi overskrider maximal dosering, men fordi midlet kun må anvendes en gang pr. vækstsæson. Det er en meget alvorlig situation for avlen af specielt engrapgræs.

Mulige løsninger

En løsning kan være at skille hvidkløver og engrapgræs, så de to afgrøder ikke længere lægges ud sammen. Det kan lade sig gøre, men vil gøre etableringen af engrapgræs mere usikker og sandsynligvis

også koste udbytte i førsteårs marken.

Andre midler til bortsprøjtning af hvidkløver kunne umiddelbart synes at være en mulighed. MCPA er oplagt, men aktivstoffet har en anvendelsesfrist der udløber 1. august. Det hindrer den mulighed. Videntret for Landbrug (VFL) har i den forbindelse søgt om tilladelse til at få fristen flyttet til 1. september for netop den anvendelse. Ansøgningen er ikke færdigbehandlet i Miljøstyrelsen på nuværende tidspunkt, men vi håber på et positivt svar.

I forlængelse af ansøgningen til MCPA bliver der i 2013 gennemført forsøg med forskellige alternative midler til bortsprøjtning af hvidkløver. I første omgang gælder det Mustang Forte, Catch og Lexus. Resultaterne af disse forsøg foreligger endnu ikke.

Disse forsøg og en udvidet godkendelse til MCPA løser imidlertid ikke problemet med en effektiv bekæmpelse af enårig rapgræs. Derfor har VFL også søgt tilladelse til en splitsprøjtning med Hussar OD i engrapgræs. Denne ansøgning, der vil kræve nye beregninger, er ikke færdigbehandlet i

Miljøstyrelsen på nuværende tidspunkt, men vi håber på et positivt svar.

Hvad gør vi her og nu

Her og nu er alternative muligheder desværre begrænsede. Da anvendelsen af en lang række af frøavlens bekæmpelsesmidler beror på en godkendelse til mindre anvendelse (off-label), kan vi ikke vælge frit på alle hylde. De godkendte midler i Danmark er oftest ikke afprøvet i frøafgrøder under godkendelsesproceduren, og derfor er selektiviteten ukendt. Det kræver en række forsøg over nogle år at fastlægge risikoen ved anvendelse.

Ansøgninger om godkendelse til mindre anvendelse er heller ikke en løsning, der på kort tid kan afhjælpe problemerne.

Dermed bliver frøavlens ekstra hårdt ramt, når der med kort varsel indføres restriktioner på midlerne.

