

Ukrudtsbekæmpelse i hundegræs

FrøavlsINFO nr. 4, 2021

- Flere gode muligheder for bekæmpelse af tokimbladet ukrudt
- Vælg ukrudtsmiddel efter effekt på problemukrudt og pris

Det er nu tid til at få et overblik over, hvilke ukrudtsarter, der er i frømarken, og vælge den rette løsning derefter. Primus/Saracen indeholder udelukkende aktivstoffet florasulam.

Catch og Starane XL indeholder florasulam i blanding med hhv. 2,4 D og fluroxypyr, hvilket giver en lidt bredere effekt. Ukrudtsløsninger med flere aktivstoffer er også en fordel i forhold til resistens. Nedenfor er udvalgt tre løsninger til forskellige situationer:

0,6 l/ha Catch + 0,05 l/ha DFF

En løsning med Catch giver en god, bred ukrudtsbekæmpelse, men er der problemer med agerstedmoder og ærenpris, kan der med fordel tilsættes DFF for at forstærke virkningen.

2,5 l/ha Ariane FG S eller 1,5 l/ha Ariane FGS + 0,05 l/ha Primus

Ariane FG S er det stærkeste middel mod tidsler, men temperaturkravet er minimum 12°C. Ariane FG S kan anvendes i 1. års marker efter korn med

op til 2,5 l/ha. I ældre frømarker kan Ariane FG S anvendes op til 3,0 l/ha.

Kombinationen af Ariane FG S og Primus er en bred løsning mod frø- og rodokrudt. Den er aktuel sidst i april/først i maj.

1,5 l/ha Starane XL

Mod specielt storke næb og hejrenæb er det en god løsning at anvende Starane XL. Temperaturkravet er på 15°C, hvilket ofte gør at behandling må trækkes til sidst i april.

Græsukrudt i hundegræs

Hussar OD er godkendt til mindre anvendelse om foråret i hundegræs. Hussar OD bekæmper enårig rapgræs, men giver også mulighed for at hæmme frøsætning af eksempelvis alm. rajgræs, som af og til kan være et problem i marken langs vejkanter.

Hussar OD skal **kun** anvendes, hvor der er et stort græsukrudtsproblem, da Hussar OD kan skade hundegræs, især under tørre forhold. Der anvendes 0,05 l/ha Hussar OD + 0,5 l Renol primo april.

Følgende midler er omfattet af off-label eller minor use: DFF, Primus, Starane XL, Catch og Hussar OD. Vejledningen for de enkelte midler kan hentes på [Middeldatabasen](#).

Med venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF