

## Ukrudtsbekæmpelse i dæksæd med rajsvingel

FrøavlsINFO nr. 4, 2023

- En ren frømark forudsætter en effektiv ukrudtsbekæmpelse i dæksæden
- Bekæmpelse af enårig rapgræs og tidsler starter i dæksæden

### Løsningsforslag

7,5 g Express 50 SX + 0,3 l Starane XL pr. ha  
eller  
0,5–0,75 l Mustang Forte pr. ha.

### Nyudlæg af rajsvingel i vårbyg

Der er flere gode muligheder for at bekæmpe ukrudt i vårbyg med udlæg af rajsvingel. Vælg en kombination af midler, der passer til det ukrudt, der findes i marken.

Express 50 SX, DFF, Starane XL, Mustang Forte, Zypar, Pixxaro EC og Primus er eksempler på midler, der kan indgå i ukrudtsbekæmpelsen.

### Bekæmpelse af enårig rapgræs

Mod enårig rapgræs er udsprøjtning af DFF lige efter såning en god løsning. DFF virker bedst ved udsprøjtning på fugtig jord. Korrekt såning i 2 cm's dybde, er en forudsætning, når der anvendes DFF, for at undgå skade på udlægget. DFF må anvendes med op til 0,15 l pr. ha.

**Anvend 0,1-0,12 l DFF pr. ha på fugtig jord umiddelbart efter såning.**

### Tokimbladet ukrudt

Er der anvendt DFF lige efter såning kan opfølgning ske med eksempelvis Mustang Forte, Zypar eller Express 50 SX + Starane XL.

Det er vigtigt, at der ved valg af ukrudtsmidler kombineres mellem flere virkemekanismer for at forebygge resistens. Løsningsforslagene er sammensat så de opfylder dette.

Husk der er restriktioner på [Mustang Forte](#) i forhold til efterfølgende afgrøde.

Er der ikke anvendt DFF lige efter såning, kan der iblandes 0,05 l DFF pr. ha. DFF må kun anvendes én gang pr. sæson.

### Rodukrudt

MCPA kan anvendes mod rodukudt som f. eks. tidsler og agerpadderok med 1,0 l pr. ha i vårbyggs stadie 20-39. Anvend stor vandmængde og langsom fremkørselshastighed for at øge nedtrængningen. Behandlingen skal ske ved god temperatur på min. 20°C. og når der er flest mulige blade på ukrudtet.

### Primera Super/Foxtrot

Kan anvendes i dæksæd mod flyvehavre, vindaks og alm. rapgræs med 0,8 l pr. ha + 0,1 l spredklæbemiddel pr. 100 l vand.

Venlig hilsen  
Avlsafdelingen  
DLF