



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2013 > Formidling og demo af ny viden > Glyphosat i majsstubb

Glyphosat i majsstubb

I visse tilfælde kan der efter årets tidlige majshest opnås effekt af glyphosat.

Den tidlige høst af majs betyder, at der mange steder er områder med grønt ukrudt i stubben. Hvor der ikke er efterafgrøde, kan der i visse tilfælde opnås en effekt af glyphosat. Der behandles hurtigst muligt efter høst.

Gråbynke

Flerårsplanter af gråbynke er normalt fjernet med snitteren, således at kun stub med få grønne blade står tilbage. Der vil derfor ikke være effekt mod disse planter. Derimod vil der ofte være en del førsteårs planter, især langs markkanterne, som vil kunne bekæmpes.

Agermynte, kærgaltetand, agersnerle og vandpileurt

Hvis stubben er sat højt og der er et tæt grønt plantedække af agermynte, kærgaltetand, agersnerle eller vandpileurt, vurderer vi, at der vil kunne opnås en rimelig effekt.

Kvik

Den overjordiske del af kvik er oftest begrænset efter høst af majs. Derfor vil glyphosat i stub være uden væsentlig effekt.

Hanespore og grøn skærmaks

Efter høst af majs er frøkrudt normalt ude af vækst og tilvæksten af yderligere ukrudtsfrø begrænset. Hanespore og grøn skærmaks spirer i en meget lang periode, så det kan ikke udelukkes, at der kan opnås en vis reduktion i det antal frø, som modner til spiredygtige frø. Hvis frøene allerede er fyldte og dejagtige, vil det ikke have effekt at nedvisne med glyphosat.



Førsteårs planter af gråbynke langs markkanter er en væsentlig kilde til den bestand, der vil optræde i marken næste sæson. Her ses førsteårsplanter af gråbynke sammen med agerpadderokke i vårbyg.

Kontakt din [lokale rådgivningsvirksomhed](#), hvis du vil vide mere om dette emne.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'