

Hjem > Landdistriktsmidler > 2014 > Formidling og demonstration ny viden > **Bekæmpelse af rodukrudt i korn**

Bekæmpelse af rodukrudt i korn

Bekæmp rodukrudt, når hovedparten af de nye skud er fremme og i god vækst.

Den bedste effekt mod tidsler, padderokker og andet rodukrudt får du ved at sprøjte, når de nye skud af rodukrudt er godt fremme, så der ikke er mange små nye skud på vej. Sprøjt hellere lidt for sent end for tidligt. Tidsler er følsomme, når de har fået 4-7 blade, dvs. når tidslerne er 15-25 cm.

MCPA-midler (f.eks. **M-750**, **Metaxon**, **Swedane MCPA 750**, **U 46 N**) har god effekt mod agertidsel, agerpadderokke, svinemælk og gråbynke. Vær opmærksom på at få behandlet med MCPA inden kornets stadium 39, dvs. indtil fanebladet er fuldt udviklet. Dels er dette sprøjtefristen, og desuden er der risiko for skade på kernesætningen ved senere anvendelse. En god temperatur vil sikre optimale virkningsforhold for MCPA. Der bør være omkring 14 dages afstand mellem ukrudtssprøjtning med 'minimiddel' og MCPA, så tidslerne er kommet i god vækst.

Den maksimale dosis for MCPA-midler er 1 l pr. ha.

Mustang forte har god effekt mod kurvblomstret rodukrudt som agertidsel, gråbynke og agersvinemælk. Mod spildkartofler er midlet mere effektivt end tidligere kendte midler, og der kan forventes effektiv bekæmpelse ved anvendelse af 0,6-0,75 liter pr. ha. Mustang forte angives at have god effekt mod agerpadderok. Midlet må ikke anvendes efter stadium 32. Vær opmærksom på restriktionerne for følgende afgrøde og anvendelse af halm.

Løsningsforslag

I tabellen [Løsningsforslag mod rodukrudt i korn](#) er givet forslag til middelvalg og dosis mod en række ukrudtsarter, som optræder som rodukrudt.

Sprøjteteknik

Ved bekæmpelse i korn er det nødvendigt med en sprøjteteknik, der kan sende sprøjtevæsken ned i afgrøden. Dette gøres med grov forstøvning og lav kørehastighed. Anvend mindst 200 l vand pr. ha. Lavdriftsdyser eller refleksdyser 025 eller 03 er velegnede, ligesom både kompaktluftinjektionsdyser og luftinjektionsdyser kan anvendes. Sprøjtning med luftsprøjter og luftassisterede sprøjter giver ved korrekt indstilling en god afsætning på rodukrudt ved lavere vandmængde.



Billede 1. Når tidslerne er 15-25 cm begynder saftstrømmen at gå nedad, så herbiciderne bliver transporteret ned i udløberne.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development'