



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Optimering af planteproduktionen > **Bekæmp kvik, tidsler, grå bynke og andet rod ukrudt i stub**

Bekæmp kvik, tidsler, grå bynke og andet rod ukrudt i stub

Det er stadig relevant at bekæmpe rod ukrudt i stub, men vær opmærksom på de nye regler for jordbearbejdning og brug af glyphosat.

Når du sprøjter i stubben med glyphosatmidler, kan du få god effekt på kvik, tidsler, grå bynke og flere andre arter af rod ukrudt.

Kvik skal have udviklet 3-4 blade før planten sender saftstrømmen og dermed glyphosat ned i udløberne. I en eftersommer med høj jordfugtighed vil tidsler, grå bynke, svinemælk og følfod have gode vækstbetingelser, så de udvikler tilstrækkeligt store skud til, at de kan sende glyphosat ned i de underjordiske organer. Det giver mulighed for at opnå en høj effekt af en sprøjtning med glyphosat i løbet af september og første del af oktober. Man bør være opmærksom på, om ukrudtet er i aktiv vækst på sprøjtetidspunktet.

Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

[Bekæmpelsesforslag](#)

Nye regler fra 2011

Bemærk de nye regler omkring jordbearbejdning og anvendelse af glyphosat, som træder i kraft efter høst 2011, se Plantenty om [stubbearbejdning](#).

Grå bynke og følfod

Grå bynke og følfod er meget følsomme overfor glyphosat. Den normale dosering mod kvik på omkring 3 liter [Roundup Bio](#) - eller et tilsvarende produkt pr. hektar - vil således være tilstrækkelig til at opnå fuld effekt. Stubharvning med fuld gennemskæring har god effekt mod grå bynke, men ikke mod følfod.

Tidsler

Der er også opnået høj effekt af glyphosat mod tidsler, men her er anbefalingen at øge doseringen med 30-40 procent i forhold til en "kvikdosering". Stubbearbejdning vil alene stoppe yderligere tilvækst af tidsler.

Agerpadderok

Agerpadderok er også i genvækst i stubben, men desværre har glyphosat slet ingen virkning overfor agerpadderok. I efteråret vil den eneste mulighed derfor være at forhindre yderligere tilvækst i rodsystemet ved at foretage en stubbearbejdning øverlig med fuld gennemskæring. Noter på et kort, hvor pletterne er, så du kan sprøjte med MCPA mod padderok næste gang, der kommer korn i marken.

Plet- og randbehandling

Rod ukrudtet vokser ofte i afgrænsede pletter eller som især grå bynke, langs skel og vejkanter. I stubben vil der ofte være gode muligheder for at udføre plet- eller randbehandling.

Sprøjteteknik

Brug en lav vandmængde (maks. 150 liter pr. hektar), så der opnås optimal effekt. Du bør bruge lavdriftsdyser, kompakte injektionsdyser (minidrift) eller eventuelt injektordyser for at undgå afdrift af glyphosat-midler til markens kanter. Herved bevares flerårige græsser og urter, som vil hindre opformering af for eksempel burresnerre, væselhale og gold hejre. Morgensprøjtning på dage med udsigt til sol vil være perfekte sprøjtforhold, hvis der ikke er kraftig dug på planterne.

Afstand mellem sprøjtning og jordbearbejdning

For at opnå størst mulig effekt, skal du først pløje eller lave anden form for jordbearbejdning et vist antal dage efter sprøjtningen:

- Tidligt på efteråret: 7-10 dage efter sprøjtning med glyphosat
- Sent på efteråret: 10-14 dage efter sprøjtning med glyphosat

Det korteste interval gælder under gode temperaturforhold og høj lysindstråling.



Billede 1. Glyphosat har høj effekt på grå bynke i god vækst.

By Rich Haddock