

## Nedvisning før høst i korn, raps og bælgssæd

I afgrøder, der anvendes til konsumærter, brødkorn, grynhavre eller malt, må der ikke anvendes glyphosatholdige midler efter spiring. Loven er trådt i kraft 1./7.-2018.

I vinterraps må glyphosat fortsat bruges til nedvisning, da glyphosat er vandopløseligt og dermed ikke genfindes i rapsolien. Anvend ikke glyphosat før høst på fremavlsarealer, da det kan give unormale spirer i sædekornet.

Undgå at nedvisne markens kanter, da det giver plads til en tæt bestand af især gold hejre og burrester, som nemt trækkes med ind i marken efterfølgende.

Læs i øvrigt altid glyphosatmidlernes etikette før brug, da der er forskelle midlerne imellem.

Roundup PowerMax og Roundup Flex udmærker sig ved at være færdigformulerede, tilsætning af additiver er derfor **ikke** nødvendigt. Alle andre glyphosatprodukter på markedet skal **altid** tilsættes additiver for optimal effekt.

Behandlingsfristen før høst er fortsat 10 dage for alle glyphosatmidler på markedet.

### I tabel 1. Oversigt over udvalgte glyphosatmidler.

Middel*	Gram glyphosat, pr. l/kg	Afstand til vandmiljø, m	Regnfasthed, timer	Behov for tilsætning af additiv
<a href="#">Roundup PowerMax</a>	720	Ingen	1	Nej
<a href="#">Roundup Flex</a>	480	2	1	Nej
<a href="#">Roundup Bio</a>	360	2	6	Ja

**Tabel 1.** Oversigt over udvalgte glyphosatmidler.

\*For øvrige glyphosatmidler – læs altid etikken før brug.

### Optimale sprøjteforhold

Da mange afgrøder er meget åbne trænger sprøjtevæsken godt ned i afgrøden. Udnyt luftfugtigheden om morgenen - men kør **ikke** på drivvåde planter.

Vandmængden ved alm. sprøjte teknik bør være under 150 l/ha, **brug f.eks. allround dysen Billericay 0,25 Lilla, 2,5 bars tryk og 8 km/time = 138 l. vand/ha.**

I meget beskidte raps og hestebønner kan det være nødvendigt at øge vandmængden til 200 l/ha. **Billericay 0,25 Lilla, 3,0 bars tryk og 6 km/time = 200 l. vand/ha.**

For Danfoilsprøjter bør vandmængden ikke være højere end 30-40 l/ha.

### **Nedvisning i foderkorn**

En nedvisning kan lette høstbesvær og mindske levegrundlaget for snegle og minimere risikoen for havrerødsot i den efterfølgende vintersæd. Kvik og rodukrudd som f.eks. tidsler bekæmpes normalt mest effektivt før høst, hvis der vel at mærke kan sprøjtes på friske blade – ellers er det bedre at afvente bekæmpelse i stubben efter høst.

### **Anbefalet dosering af glyphosat før høst i foderkorn**

Kvik: 1.000 g/ha glyphosat

Rodukrudd og bundukrudd: 1.000-1.440 g/ha glyphosat

Grønskud: 600-700 g/ha glyphosat

Bemærk at Roundup PowerMax og Roundup Flex er de eneste produkter med godkendelse op til 1.440 g/ha glyphosat før høst i korn.

### **Sprøjtetidspunkt**

Der sprøjtes, når kornet er så modent, at kernerne vanskeligt kan deles med en negl. Dette udviklingstrin nås normalt 2-3 uger før forventet høsttidspunkt.

### **Nedvisning af raps**

#### **Anbefalet dosering af glyphosat til nedvisning af vinterraps**

Nedvisning: 1.000 g/ha glyphosat

Meget ukrudt: 1.200-1.440 g/ha glyphosat

### **Sprøjtetidspunkt**

Rapsen bør nedvisnes med glyphosat 3-5 dage før normalt skårlægningstidspunkt. Når mindst 2/3 af frøene i det midterste skulpelag begynder at blive brune, er det tid til nedvisning. Den behandlede raps kan typisk høstes direkte 2-3 uger efter sprøjtning.

### **Nedvisning af hestebønner**

Ved uensartet eller sen modning kan der være behov for at nedvisne hestebønner til foder. I år er væksten som følge af det tørre vejr fremrykket, og modningen vil blive tidligere, men måske også mere uensartet end normalt. Nedvisning af ukrudt vil samtidig ofte gøre det muligt at så vintersæd direkte i stubben.

#### **Anbefalet dosering af glyphosat til nedvisning af hestebønner**

Nedvisning og meget ukrudt: 1.440 g/ha glyphosat

### **Sprøjtetidspunkt**

En nedvisning tager normalt omkring 3 uger - afhængig af vejr og vind. Vejledende skal der sprøjtes, når ¾ af bælgene er sorte i størstedelen af marken, dvs. at vandindholdet i frøene er ca. 30%.