



Tjekliste til at aftale sprøjtearbejde

AF JØRGEN P. JENSEN

Det kan ofte være en god idé at afklare, om man selv er den bedste til en opgave, og om man råder over det rigtige grej.

Det gælder også – og måske især – sæsonens sprøjtearbejde, som bliver stadig mere og mere kompliceret med mange forhold at tjekke og huske.

Videncentret for Landbrug har til deres vejledning omkring integreret plantebeskyttelse lavet en kort tjekliste til at huske det, der ligger ud over de basale aftaler om mark, afgrøde, og hvad der skal sprøjtes imod.

Tjeklisten er tænkt brugt af både driftsleder og maskinstation, når der skal være en fælles forståelse af kvaliteten i sprøjtearbejdet.

Tjekliste for aftale om sprøjtearbejde

Brug tjeklisten til at aftale sprøjtearbejdet, hvis man skal sprøjtes for andre, eller hvis maskinstationen skal til at sprøjte ens afgrøder.

Midler og tidspunkt

- Vælg de rigtige midler og additiver til opgaven. Se www.middeldatabasen.dk.
- Vælg de økonomisk optimale doseringer.
- Behandl ved konstateret behov. Brug Registreringsnettet - www.lr.dk/regnet.
- Behandl rettidigt, så den bedste virkning opnås.
- Brug de lokale konsulenter som hjælp til at vurdere behandlingsbehov, tidspunkt, middelvalg og dosering.

Vandmængde

- Brug 150-200 l/ha vand ved bekæmpelse af tidsler i korn, bladlus i vårbyg, kartoffelskimmel, svampe i raps under blomstring og sene svampesprøjtninger i korn og i majs.
- Brug 100-150 l/ha ved tidlige ukrudts- og tidlige svampesprøjtninger.

Dysevalg

- Lavdriftsdyser til de fleste almindelige sprøjteopgaver ved vind på 0,5-3 m/sek.
- Brug luftinjektionsdyse ved ugunstige vindforhold op til 5 m/sek. Dog ikke mod småt ukrudt. Vent på godt sprøjtevejr.
- Sprøjt ikke ved vind over 5 m/sek.

Kørselshastighed

- Kør 6-10 km/t ved de fleste sprøjteopgaver, laveste hastighed ved krav om nedtrængning.
 - Kør op mod 12 km/t, hvis opgaven ikke kræver nedtrængning i afgrøden (f.eks. bladlus i hvede, hvor lusene sidder i toppen af afgrøden).
- Den høje hastighed forudsætter en jævn mark, kun lidt vind, vinddriftsreducerende dyser med relativt store dråber, en god bomstabilitet, og at bommen holdes på 50-60 cm over målet.

Bomhøjde og dæktryk

- Vælg optimal bomhøjde til sprøjteopgaven, og så lav som muligt for at reducere afdriften.
- Vælg passende dæktryk. For højt dæktryk resulterer i urolige bombevægelser.

Temperatur

- Undlad at sprøjte ved høje temperaturer midt på dagen om sommeren, og hvis afgrøderne er stressede.

Lovkrav

- Overhold afstandskrav for pesticider og sprøjtefri randzoner. Se www.middeldatabasen.dk.
- Overhold dosis og antal behandlinger pr. sæson.

Sprøjtevinduer

- Lav sprøjtevinduer, så du kan vurdere effekten af behandlingen.
- Kig efter, hvor godt behandlingen virkede. Kan du gøre det bedre næste år?

Kilde: Videncentret for Landbrug



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