

Bekæmp ukrudtet, inden det har mere end 1-2 løvblade

Vurder i vårsæd, om snerlepileurt er spiret frem inden sprøjtningen.

AF JØRGEN P. JENSEN

Målet med ukrudtsbekæmpelsen er at sikre mod udbyttestab, men også at sikre mod opformering af ukrudt i sædskiftet, skriver Videncentret for Landbrug fredag.

Mange års forsøg har vist, at den nødvendige dosis for at opnå en tilstrækkelig ren

mark, er større end den lave dosis, der normalt skal til at sikre størst nettomerudbytte i vårsæd. I de fleste forsøg er den bedste økonomi opnået ved blot at anvende fra kvart til halv dosis, men det har i nogle forsøg efterladt lidt for meget ukrudt. Når der er meget ukrudt har det ofte været økonomisk med trekvart til hel dosis.

Når man fastlægger den nødvendige dosis, er udfordringen derfor at vurdere, hvor godt afgrøden vil vokse til og dermed dens evne til at kunne konkurrere mod ukrudtet, ukrudtsbestandens

størrelse og sammensætning og behovet for at sanere ukrudtsbestanden, f.eks. i sædskifter med frø, røer mv.

Snerlepileurt driller ofte i vårsæd

Der er bedst effekt ved morgensprøjtning, især i en tør periode. Den bedste effekt opnår man ved at bekæmpe ukrudtet inden det har mere end to løvblade.

Snerlepileurt driller på mange arealer og gør det svært at vælge det rigtige sprøjtetidspunkt. Den spirer de fleste år over en lang periode, så det

kan godt betale sig at trække sprøjtetidspunktet så længe der fortsat spirer nye kimplanter frem, selv om der så skal bruges lidt højere dosis.

Vælg sprøjtemidler efter de tre-fem mest dominerende ukrudtsarter. En blanding svarende til sammenlagt halv dosis vil være tilstrækkelig til også at kunne bekæmpe de fleste arter, når planterne har op til fire løvblade.

Når ukrudtet kun har op til 2 løvblade, ikke består af vanskelige arter og der er optimale sprøjtebetingelser, kan dosis sættes helt ned til kvart.

Sæt dosis op til trekvart til hel, hvis ukrudtet er stort med mere end fire løvblade, eller der forekommer en meget massiv ukrudtsbestand.

Lav tankblandinger af forskelligt virkende midler

Herbicidresistens kan forebygges ved at bruge tankblandinger af midler med forskellig virkningsmekanisme.

En god blandingspartner til minimidlerne, de såkaldte sulfonylurea-midler, er Oxitril eller Briotril, som har to indbyggede virkningsme-

kanismer og derfor er gode resistensbrydere. En anden mulighed er at anvende Tomahawk 180/Lodin eller et tilsvarende parallelprodukt med aktivstoffet fluroxypyr, hvis virkemekanisme er hormonvirkning. Diflufenicanmidler som DFF har en helt tredje virkningsmekanisme, og vil også kunne modvirke resistensudvikling hos f.eks. fuglegræs.

*jpjensen@effektivtlandbrug.dk
telefon 63 38 25 26*

