

Fakta-ark om valg af dyser

Ukrudtsbekæmpelse med afskærmet rækkesprøjte

Ukrudtsbekæmpelse med afskærmede rækkesprøjter foretages i mange produktioner men primært i bær- og frugtavl samt planteskole.



Der sprøjtes typisk på striben under træer og buske. Den hyppigste grund til at benytte afskærmet sprøjtning i disse plantekulturer, er at mindske risikoen for at ukrudtsmidlet hvirvler op og rammer kulturplanterne.



Kompakte luftinjektionsdyser anbefales at bruge ved ukrudtssprøjtninger i disse kulturer. Det er både hvis skærmen slutter helt tæt, men især hvis afskærmningen ikke er total, eller hvis enkelte dyser sidder udenfor skærmen, det kan være til en ekstra sprøjtelinje.

Sprøjtetrykket for kompakte luftinjektionsdyser er fra **1½ - 4 bar**, som ved andre dyser. Jo lavere tryk, jo mindre risiko for at sprøjtevæsken hvirvler op. Væskemængden følger midlets anbefalinger på etiketten.

Det er særlig vigtigt at rense dyser og dysefilter regelmæssigt og ofte. Det er stort set ikke til at se, hvis en dyse stopper til under afskærmningen i løbet af en sprøjtning.



Projektet er støttet af Produktionsafgiftsfonden for frugt og gartneriprodukter og af Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne.

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

