

Fakta-ark om valg af dyser

JORDBÆR – friland

Det anbefales stadig, at bruge afskærmede rækkesprøjter til jordbær. Med den rette dysemontering, er det den sprøjte-teknik, som giver bedst afsætning inde i bladmasse. Med en rækkesprøjte, sprøjtes der ikke mellem rækkerne.



Der anbefales lavdriftdyser med en spredvinkel på 65 - 80 grader.

Sprøjtes der med en traditionel marksprøjte, skal der anvendes dyser med 110 graders vinkel. Der skal enten bruges lavdriftdyser eller kompakte luftinjektionsdyser. Kompakte luftinjektionsdyser som vinkler sprøjtevæsken frem og tilbage kan også bruges.

Ved sprøjtning med rækkesprøjte, anbefales følgende væskemængder.

Stadium	Blade Meldug	Blomster og bær Gråskimmel, meldug m. fl	Hjertet/kronen Viklere, lus, dværg- mider og spindemider	Andre insekter Tæger, snudebiller m.fl.
Bladvækst	300		300	
Lige før blomstring	500		500	200
Blomstring		400-700	1000	300
Efter høst, aftoppet	300		400 (800) ¹	200
Efter høst ikke aftoppet	1000		1000 ²	300

¹Jordbærdværgmide

²: Uden bladåbner er det næsten umulig at nå ind til hjertet, når planterne ikke er aftoppet.

Væskemængden skal tilpasses væksten.

Øges i tætte, gamle marker med kraftige sorter med brede rækker

Mindskes i tynde, unge marker med svagt voksende sorter og med smalle rækker

Mindskes ved systemiske midler og øges ved kontaktmidler og mikrobiologiske midler.

Det er vigtigt at læse på etiketten, om dosis er angivet til rækkesprøjte eller til fladesprøjtning med marksprøjte. Hvis dosis ikke er angivet til rækkesprøjtning, bør dosis nedsættes, således at doseringen pr. sprøjtet areal svarer til den tilladte dosering.

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

