

Planter

Sprøjtning og regnvejr - hvor længe skal der være tørvejr efter udbringning af plantebeskyttelsesmidler?

Regnfastheden og dermed kravet til antal timers tørvejr efter sprøjtning varierer betragteligt for forskellige plantebeskyttelsesmidler. Se oversigten over midlernes regnfasthed.

Viden om

Det fremgår af oversigten over udvalgte midler, hvor længe der skal være tørvejr efter sprøjtning for at opnå fuld effekt. For ikke-viste midler kan man i mange tilfælde finde tilsvarende data i Middeldatabasen i tabellen "Optimale virkningsforhold" på produksiden.

For flere midler har det ikke været muligt at fremskaffe forsøgsresultater, der belyser regnfasthed. Angivelserne for disse midler er derfor baseret på firmaernes oplysninger.

Oversigt over midlernes regnfasthed

I [Excel-arket \(tabel 1\)](#) eller [pdf-filen \(tabel 1\)](#) ses en oversigt over de mest almindelige svampe-, ukrudts-, skadedyrs- og vækstreguleringsmidler.

Der foreligger ikke oplysninger om regnfastheden af manganmidler. Forsøg viser dog, at planternes fotosyntesystem reparerer 4-8 timer efter tilførsel af mangan. Det vurderes derfor, at 4-6 timers tørvejr er tilstrækkeligt for manganmidler.

Læs mere om additiver og pH i sprøjtevæsken i pH i vand til sprøjtning og i Ny stor undersøgelse af pH-regulerende additiver til bekæmpelsesmidler.

Emneord

Håndtering af pesticider

Plantebeskyttelse

Plantebeskyttelsesmidler

Vil du vide mere?



Marian Damsgaard Thorsted

Specialkonsulent
SEGES Innovation P/S

mdt@seges.dk

+45 2475 7914



Jens Erik Jensen

Landskonsulent
SEGES Innovation P/S

jnj@seges.dk

+45 2171 7706



Poul Henning Petersen

Landskonsulent
SEGES Innovation P/S

php@seges.dk

+45 2010 2297



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent
SEGES Innovation P/S

gcn@seges.dk

+45 2028 2695

Støttet af

Planteafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk