



Bayer Designer Solution

- Live test 2024



Deltagere:

Landmænd eller konsulenter i samarbejde med landmænd (specifik mark)



Formål:

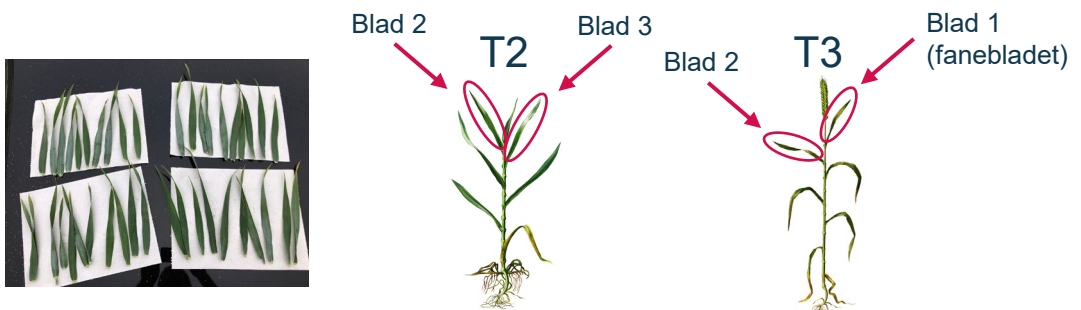
// Give en markspecifik anbefaling til svampebekæmpelse i T2 og T3
// Behov bestemmes ud fra septoria-angreb og biomassen (justering efter ønsket koncentration i planten)
// Være i kontrol med svampesygdomme i løbet af sæsonen og med god mavefølelse jagte det bedste nettomerudbytte



qPCR prøver og behandling:

Mandag umiddelbart før planlagt T2 og T3 behandling udtages bladprøver, som sendes til laboratoriet (Bayer sender test-kit med vejledning og kuverter før prøvetagning):

// Ved T2 udtages færdigudviklet blad 2 og 3 (fanebladet udtages altså ikke)
// Ved T3 udtages blad 1 (fanebladet) og blad 2



Resultat med svar på prøverne sendes retur senest den efterfølgende fredag:

// Mængde af septoria-smitte angives på Bayer skalaen (1-100)

// Dosis og middelvalg sættes ud fra testresultat

// Link til Bayer Smart Script for tilpasning af dosis til markens gennemsnitlige biomasse eller for tildelingsfil, så biomassen også følges inden for marken



Krav til deltagelse:

// Forfrugt, sådato, mark lokation (GPS koordinator, adresse eller lign.) og kontaktoplysninger deles med Bayer

// Bladprøver indsendes før T2 og T3

// Bayer må dele testresultaterne på deres hjemmeside

// "Bayer Designer Solution" (dosis og middelvalg tilpasset qPCR og biomasse) følges minimum i ét plejespor

- Såfremt der ikke er gode satellitbilleder, der er mindre end 14 dage gamle i Bayer Smart Script, behøver biomasse-tilpasset dosis ikke at anvendes

- Følgende tre midler vil blive anvendt: Propulse, Folicur Xpert og Balaya®

Ved spørgsmål kontakt

Søren Lykkegaard Hansen: soren.lykkegaardhansen@bayer.com