

ProAgria

Punahomewebinaari 11.03.2025

Jouni Huhtala

Talouden ja kasvinviljelyn asiantuntija

ProAgria Keski-Pohjanmaa



Euroopan unionin
osarahoittama

Onko tässä riski punahomesaastunnalle?

Mietittävä koko viljelykauden ajan valittujen toimenpiteiden vaikutuksia

Ratkaisut aina tilakohtaisia!

Yksittäisen toimenpiteen vaikutukset

Kumuloituuko tehdyt toimenpiteet?

Kustannukset

Saatu hyöty

Löytyykö DON saastuntaa, vaikka kaikki tehty ”oikein”?

Sadanta ja sadannan ajonkohta ratkaisee ”ehkä” kaiken

Kemia ei ratkaise kaikkia ongelmia



**Pudotuspeliä ja riskin
minimointia koko kasvukausi!**

Siemenistä kaikki lähtee!

Tunne käytettävissä olevan siemenen laatu

Peittaamaton siemen, riski erittäin suuri

Peittaus punahometta torjuvilla aineilla

Tilapeittauksessa peittauksen laatu (tasaisuus)

Kylvötiheys (pitäisikö nostaa kylvötiheyttä)

Kerääjäkasvien käyttö (onko riski)

Kylvöalausta

Perusasiat kunnossa

Fusarium säilyy kasvijätteissä

Nykytietämyksen mukaan kyntö paras tapa katkaista kierto

Tukipolitiikka

Lannoituksen (typpi) määrä ja sen vaikutukset kasvinsuojelutoimenpiteisiin

Nopea alkukehitys, riski pienempi

Kasvinsuojelu !

Monenko ruiskutuskerän taktiikka käytössä?

Käytetäänkö hivenlannoitteita?

Onko tarvetta hivenruiskutukseen (mangaani), pieni määrä rikkakasviainetta mukaan

Varsinainen rikkakasviruiskutus rikkakasvipaineen mukaisesti

Kasvunsäädä valitun typpitason ja kasvuston kunnon mukaan

Tautiruiskutus, jos tarvetta (sadanta)

Terve, lakoontumaton kasvusto, pienempi riski fusarium saastunnalle.

Ruiskutukset

Toinen ruiskutuskerta korrenkasvuvaiheessa

Kasvunsäädö tarpeen mukaan, ei enää lippulehtivaiheessa

Tautiaine, puolitettu tai täysiannos (sadanta, sääennusteet)

Kolmas (toinen) viljan kukinnan aikaan

Varsinainen fusarium torjunta

Ohralla lippulehti, tähkä tupessa

Kaura röyhyllä

Vehnä 30-50% tähkällä

Huomioi varoajat ja käyttöohjeet

Puinti ja sadonkäsittely

Puintikosteus ja ajankohta (itsestäänselvyyksiä)

Pitkään sänkeen

Puintiväli ja puintikelan kierrokset

Seulaston säädöt (tuulen määrä ja suunta)

Pitäisikö hyväksyä puintitappiot (suuremmat kuin ennen)

Aika puinnista kuivaukseen mahdollisimman lyhyt

Esipuhdistajan säädöt

RIKKASEULA, kokemukset tilatasolla erittäin myönteiset

Kuivauserien erottelu laadun mukaan

Mikä muuttuu?

Siemenen laatu entistä tärkeämpää

Laontorjunta

Kasvitautilien torjunta-ajankohta

Kerääjäkasvien käyttö ja lajikkeet

Lajikkeiden erot ja niiden alttius saastunnalle

Sinivalon käyttö, onko hyötyä

Rikkaseula

Pika-analyysien käyttö (hinta)

Tutkimustieto ja sen siirtäminen käytäntöön

Kiitoksia mielenkiinnosta

Kyllä me tämä handlataan

Kysymyksiä?