

**Dansk
Planteværn**

SEGES
INNOVATION



IPM- skadedyrsbekæmpelse i et CA system

En praktikers iagttagelser og overvejelser

Knud Bay-Smidt
Randers

28 September 2022

VIRKAR

Indledning

- Landbrug øst for Randers
- 250 ha med korn og raps
- Varierende jordtyper
- No-Till / CA siden 2018



IPM i praksis

- IPM'er uden at vide det er IPM
- Svært at fastsætte behov
- Følger varsler for området
- Meget beror på holdninger og tro
- Forsikrings- og hævnsprøjtninger er fortid



Simple IPM tiltag

- Check bekæmpelsesbehov løbende
- Både før, under og efter sprøjtning
- Medbring insektmiddel og ibland kun hvis behov
- Dosis tilpasset behov
- Følg med og følg de nyeste faglige anbefalinger



Den grønne bro

- Bladlus, snegle, fritfluer o.a
- Strigling efter høst
- Glyfosat god tid inden såning
- Intet grønt i et par uger inden såning af vintersæd
- Sen såning



Resistens- kun de onde

- Timing er væsentlig ifm. bekæmpelse
- Nyttedyr og andre insekter, er de altid sårbare ?
- Kan nyttedyr blive skadedyr ?
- Udvikler nyttedyr også resistens imod insektmidler ?



Ønsker til fremtiden

- Planteforædling
- Genteknologi / GMO
- Biologiske midler skal kunne godkendes hurtigere iflg EU's nye F2F strategi. Hvorfor kun disse midler ?
- BT majs vs udprøjtning af bakterier- hvorfor det ene og ikke det andet ?
- EU's landmænd hægtes af udviklingen



Offentlig udviklede GMO bønner fra Brasilien, som er gjort resistente imod virussen BGMV.

Spørgsmål

