


Bakgrund

- Många lantbrukare som har höstspannmål ser lus som en stor utmaning eftersom lössen kan sprida rödsotvirus
- Syngenta har därför utvecklat en ny app som kan hjälpa till med att varsla om när det är risk för löss i fälten på hösten efter sådd
- Vi kallar den BYDV Assist – vilket är en förkortning av den engelska benämningen på havrerödsot - **B**arley **Y**ellow **D**warf **V**irus (ung; kornvirus som ger gulfärgning och dvärgväxt)
- ...så kanske vi slipper stora skador som i sprutfönstret på bilden nedan där det inte lusbehandlats på hösten!



Ladda ner appen från Appstore eller Google play

- Använd QR-koden som leder dig till appen
- Installera appen på mobilen eller i-pad
- Klicka på ikonen på din skärm 



- BYDV Assist är ett prognosverktyg som anger den potentiella risken för sekundär spridning av löss, appen kan inte förutse om det finns rödsotvirus-bärande löss i fältet
- Undersök alltid lusförekomsten i fältet innan ev. sprutning utförs

Registrera dig för att kunna använda tjänsten

14:45

Registrera Logga in Registrera

Registrera dig för att fortsätta

Fullständigt namn*

E-post*

Företagets namn

Vem är du*

Lösenord (minst 8 tecken)*

För sammanfattande information om GDPR och allmänna villkor [klicka här](#)

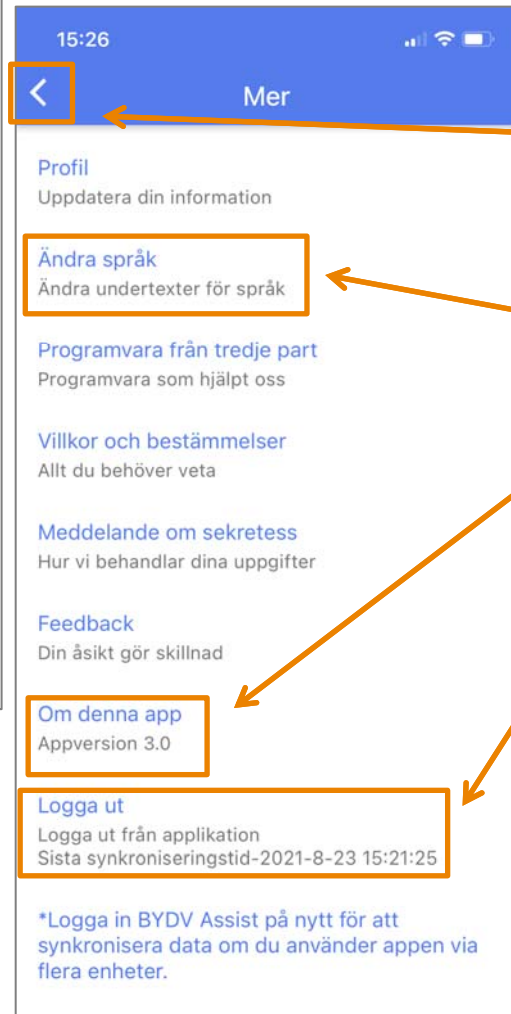
Jag godkänner BYDV Assist-appens [villkor och bestämmelser](#) och bekräftar att jag läst och förstått [integritetspolicyn](#).

REGISTRERA

Du hamnar först på inloggnings-sidan där du klickar på 'Change Language' i nedre högra hörnet och väljer 'Svenska'

- Klicka sedan på 'Registrera' uppe till höger så hamnar du på sidan här till vänster
- Skriv in namn, e-post och vem du är (Odlare, Distributör, Rådgivare eller Annat)
- Ange ett Lösenord (...som du också använder om du vill logga in från en annan enhet)
- Klicka på 'Jag godkänner BYDV Assist...'
- Till sist – tryck på 'Registrera' allra längst ned i kanten på skärmen

Kom igång



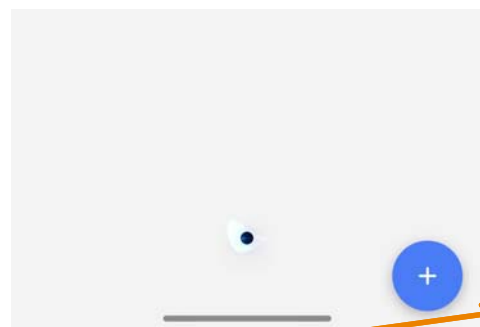
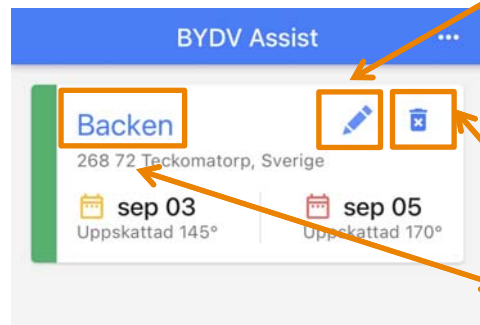
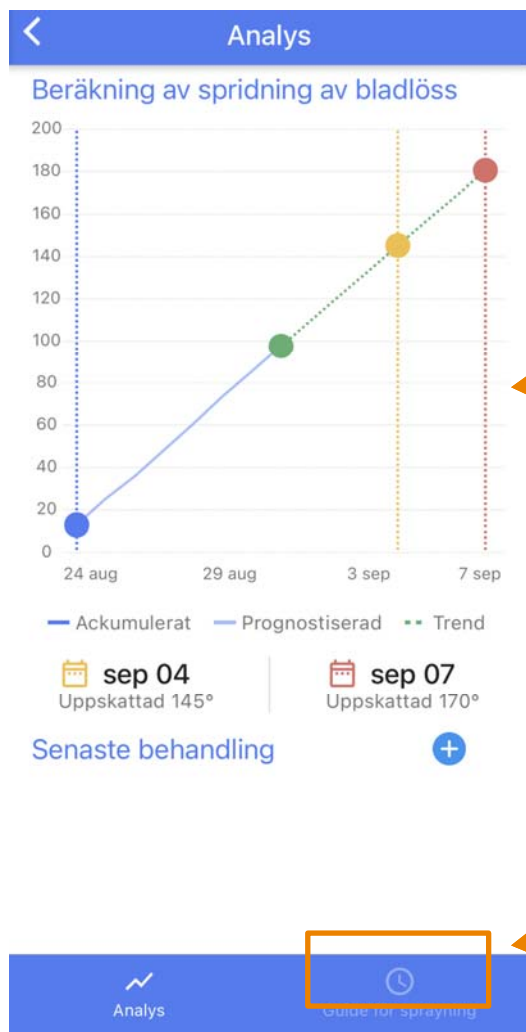
- Klicka på de 3 prickarna uppe till höger och sidan 'Mer' med mer information öppnas
- Klick på pilen uppe till vänster för att komma tillbaka till sidan där nya fält kan skapas
- Här kan du också skifta språk
- Här finns information om appen och hur den arbetar
- Utloggning görs här

Skapa nytt fält



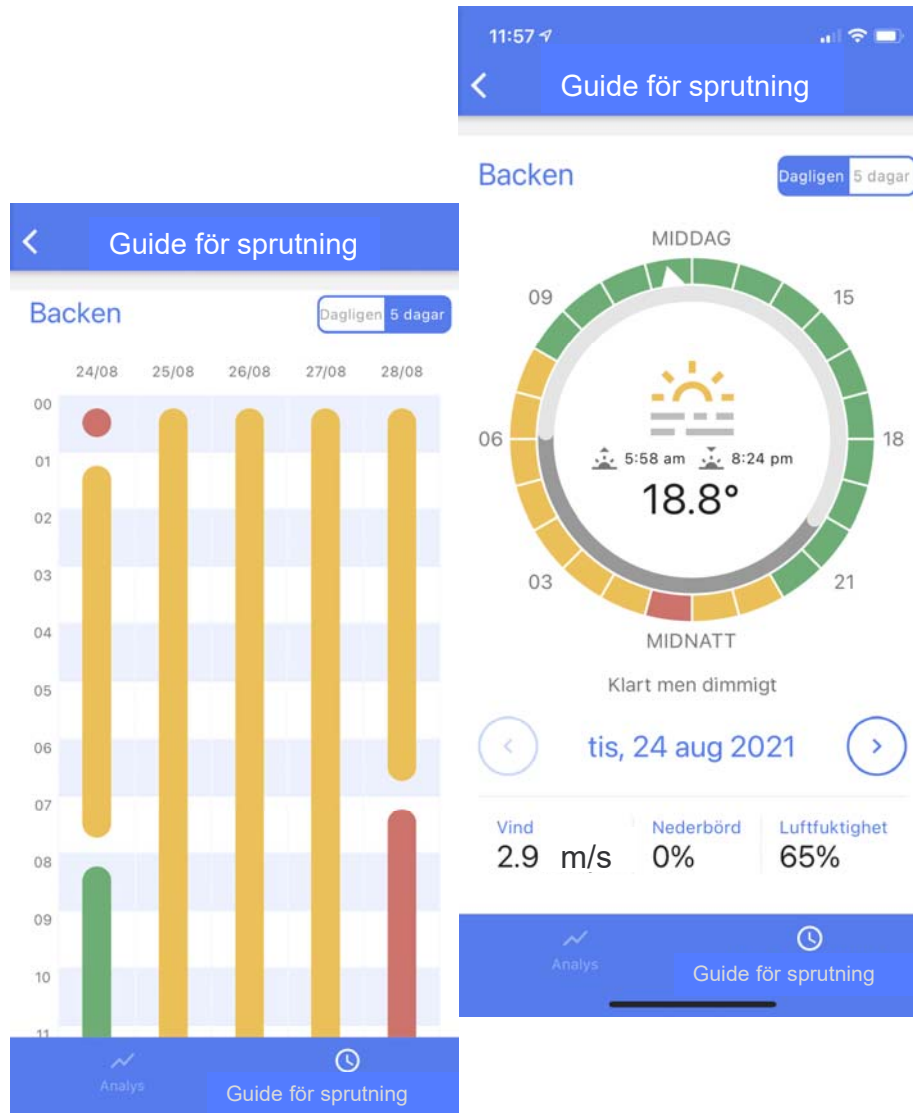
- Klicka på '+'-tecknet nere till höger så öppnar sig 'Lägg till fält'
 - Skriv in namnet på fältet
 - Skriv in adress/fältets geografiska läge och appen föreslår kända adresser som du bekräftar genom att klicka på den lämpliga
 - Skriv in sådatum, uppkomstdatum och datum för ev. redan utförd insektsbekämpning
- OBS! Det går inte att skriva in framtida datum.*
- Klicka på 'Skapa fält' så att fältet sparas
 - Upprepa för varje enskilt fält

Daglig användning av appen



- När en insektsbekämpning utförts eller du vill redigera fältuppgifterna - klicka på pennan
- För att radera fältet – klicka på krysset bredvid pennan
- Följ utvecklingen på aktuellt fält genom att klicka på fältets namn. Då öppnas sidan 'Analys'. Här framgår såväl hitintills ackumulerade daggrader som prognosticerade. Vid 145 resp 170 uppnådda daggrader kommer du att få mail med rekommendationer för åtgärder mot ev. förekommande löss. Ny lusbekämpning noteras enl. ovan
- Klicka på 'Guide för sprutning' nere till höger så visas sidan som anger lämpligheten för sprutning baserat på aktuell 5-dygns väderprognos

Guide för sprutning baserat på 5-dygns väderprognos



- Röd anger olämpligt sprutväder till följd av regn eller vind
- Gul anger medelgott sprutväder
- Grön anger bra sprutväder
- Välj mellan dagens prognos eller 5-dygns prognos
- Klicka på 'Analys' nere till vänster för att komma tillbaka till analysen av daggrader i det aktuella fältet