

Klikkaa [tästä](#), jos uutiskirje ei näy kunnolla



Kuinka kävi Ascra Xpro -satokisassa kuivana vuonna?

Ascra Xpro -satokisaan osallistui kymmenkunta innokasta viljelijää ympäri maata. Kisan ideana oli tehdä tautitorjunta Ascra Xprolla joko ohralla tai vehnällä ja tavoitella mahdollisimman suurta satoa kiloissa mitattuna. Kasvukausi ei antanut parhaita vastetta Ascra Xpro-satokisalle, joka järjestettiin yhteistyössä Viljelijän Avena Bernerin kanssa. Kuivuudesta huolimatta miltei kaikki ruiskutukset tehtiin kuten oltiin suunniteltu. Puinnit ovat kovassa vauhdissa koko maassa ja seuraavien viikkojen aikana julkaisemme voittajan.

Vaikka kasvukausi oli kuiva ja kasvitaudit tulivat myöhään heinäkuussa kasvustoihin, tilakierroksilla ruiskuttamattomat kasvustot ovat kärsineet enemmän kuin tautiainetta saaneet kasvustot. Silmin nähden jyväkoko on ollut suurempi ruiskutetuissa kasvustoissa. Niillä lohkoilla, joilla satopotentiaali on ollut riittävä, tautitorjunta on varmasti kannattanut tänä vuonna.

Ascra Xpro edistää kasvin aineenvaihduntaa ja se auttoi kriittisellä hetkellä monin paikoin kasveja saamaan typen nopeammin maasta sateiden jälkeen. Se myös auttoi kasveja kestämään paremmin stressiä. Kerromme lisää tautiaineiden koetuloksista talven uutiskirjeissä.



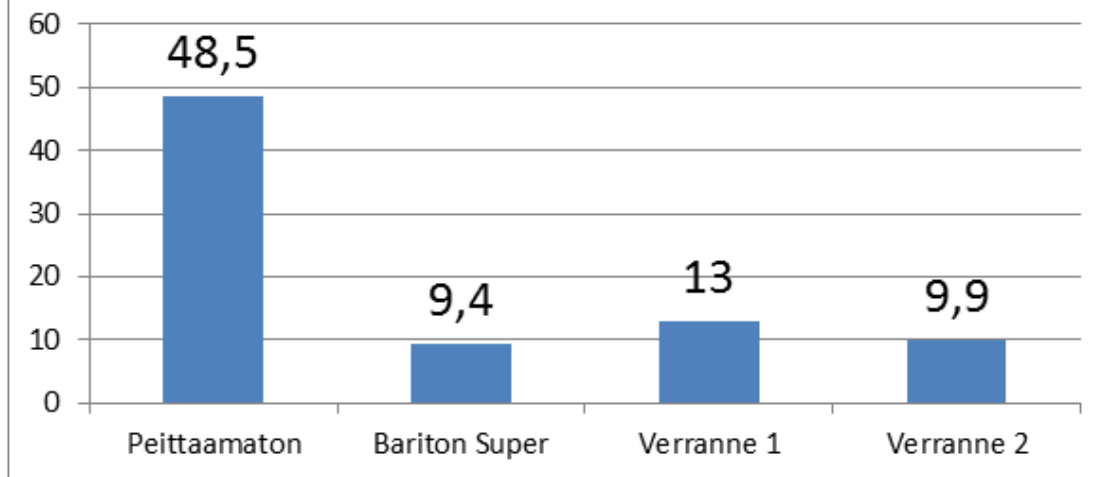
[Katso miten Vehmaalla kasvukausi sujui Ascra Xpro -kisalohkolla](#)

Peittaus lumihometta vastaan Bariton Superilla

Uusi peittausainevalmiste Bariton Super on vahva vaihtoehto syysvehnän ja rukiin peittaukseen. Kolmen tehoaineen Bariton antaa hyvän suojan lumihometta vastaan. Se ei hidastuta orastumista antaen oralle nopean kasvuun lähdön. Baritonin käyttömäärä on 0,1 l/100 kg siementä, ja se voidaan laimentaa vedellä, esim. 0,1-0,3 l vettä/100 kg siementä. Veden lisääminen vahvistaa myös peitatun siemenen väriä. Laimennettua nestettä kannattaa sekoittaa aika ajoin liuoksen tasaisuuden varmistamiseksi.

Barionia on syysviljoilla testattu hyvin tuloksin niin koeruuduilla kuin käytännön viljelyssä. Baritonilla ei ole peräkkäisen käytön eikä pohjavesirajoitusta.

Lumihomeen määrä % 21.4.2016 rukiilla (Luke, Jokioinen)



Varaudu kahukärpästen torjuntaan

Aikaisissa kylvöissä säiden jatkuessa lämpiminä on varauduttava kahukärpästen torjuntaan. Lämmin ja kuuma kesä on edesauttanut kaikkien tuholaisien lisääntymistä, niin myös kahukärpästen. Kahukärpäset munivat syysviljan, erityisesti aikaisen rukiin, tyvelle ja toukat syövät kasvupisteen.

Ruiskuta Decistä 0,2 l/ha kun syysviljassa on 1-2 kasvulehteä. Ruiskutus kannattaa tehdä suurella vesimäärällä niin, että aine osuisi mahdollisimman hyvin pieneen kasvustoon.

Kuvassa kahukärpäsen vioitusta syysvehnässä

Syysviljasta saunakukat pois Buctrililla

Buctril on lehtien kautta vaikuttava rikka-aine, jota voidaan käyttää rukiilla ja syysvehnällä syksyn rikkatorjunnassa. Buctril ruiskutetaan kun rikat ovat itäneet, se tehoaa hyvinkin viileässä (+ 2C) ja sekaan voi laittaa esim. mangaanilehtilannoitetta ja tuholaistorjunta-aineita.



Buctril tehoaa saunakukan lisäksi esimerkiksi syksyllä itävään orvokkiin ja peippiin.

[Katso viime syksyn video Ilmari Hunsan tilalta.](#)



Suomen oloissa syysrapsille on tehtävä kasvunsäädekäsittely syksyllä

[Folicur Xpert](#) sopii siihen erittäin hyvin isoimmalla annoksella 0,78 l/ha. Samalla torjutaan kuivamätä Phoma. Ruiskutus tehdään kun rapsissa on noin neljä kasvulehteä. Jos rapsi on itänyt epätasaisesti, ruiskuta aine puolikkaalla annoksella kahteen kertaan. Folicur Xpert on kilpailukykyinen hinnaltaan ja sitä voidaan käyttää peräkkäisinä vuosina sekä pohjavesialueilla.

Tutustu kotisivuihimme

Osoitelähde on Bayerin suoramarkkinointirekisteri. Voit peruuttaa uutiskirjeemme [tästä](#).

Bayer Oy, Keilaranta 12, 02150 Espoo, bcsfinland@bayer.com