

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



Tautiriskit nyt sateiden jälkeen

Viljat tulivat nopeasti tähkälle, ja kasvitautien torjunta on kesken. Tautiaineet kannattaa ajaa sateiden jälkeen, koska kosteassa ja lämpimässä sienet itävät ja ehtivät vielä vahingoittaa kasvustoja. Tällä hetkellä vehnän ylimmillä lehkillä näkyy pistelaikun pieniä alkuja, jotka lähtevät leviämään jos torjuntaa ei tehdä. Vehnän tärkein tautiriskitus tehdään tähkälle ja [Ascra Xpro](#), [Delaro](#) tai [Propulse FX](#) pitää pistelaikun ja mahdollisesti leviävän ruskolaikun kurissa.



Ruskolaikku ja pistelaikku kiipivät ylös kasvustossa tähkään saakka, tämän vuoksi lippulehti ja tähkä tulee suojata tähkävaiheen ruiskutuksella.

Jyvien täyttyminen on kesken ja kasvitautitorjunnalla autetaan kasvia yhteyttämään ja täyttämään jyvät mahdollisimman tehokkaasti.

Aineiden viherrytysvaikutus edistää sateiden jälkeen typensaantia, koska yhteyttäminen ja nesteiden kierto vilkastuu.



Vehnänjyvät *Ascra* vs. *UTC*

Kauralle punahomeiden torjunta

Punahomesienet itävät kosteassa ja lämpimissä oloissa. Nyt kaurat ovat tulleet tai tulossa röyhylle, osissa maata aloittanut jo kukinnan. Jotta *Fusarium*-sienet eivät leviä kehittyvissä tähkylöissä, ja tuota don-toksiineja, ruiskutetaan protikonatsoli-tuote kauralle nyt kukinnan alun aikana.

Testattuja ja tähän tarkoitukseen toimivia ratkaisuja ovat [Proline Xpert](#), [Proline](#) sekä [Prosaro](#). Käyttömäärä on vähintään 0,5 litraa ja ruiskutusneste tulisi jäädä kasvuston yläosiin ja levitä hyvin röyhyssä.

Vuosien koetuloksista nähdään, että punahomeiden torjunnan lisäksi tautitorjunnalla saadaan suurempikokoista jyväsatoa. Myös lajitteluaste on parempi ja pienien jyvien määrä pienempi.



Ceronea reheviin kasvustoihin

[Ceronea](#) voidaan ruiskuttaa vielä tähkävaiheessa jos tarve säätää viimeisintä korrenosaa tähkän alapuolella. Se vahvistaa kortta ja kasvusto ei ränsisty yläosasta niin helposti. Erityisesti joillain monitahoisilla ohrilla tähkän tippuminen voi olla ongelma. Ceronea käytetään tässä vaiheessa vehnällä ja ohralla pieniä määriä 0,2-0,4 l/ha, toki maalaji, kasvusto ja lajikkeen ominaisuudet huomioiden.

Kasvukausiterveiset Kouvola

Miten haastava kesä on koetellut Kouvolan seudun viljelijöitä, mitä toimenpiteitä on tehty ja mitä vielä olisi tehtävissä sadon parhaaksi?

[Katso video.](#)



[Kasvukauden seuranta Facebookissa!](#)



[Tutustu kotisivuihimme](#)

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

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