

Ramularia-laikut havaittu juurikaspellolla, muista ruiskuttaa tarvittaessa ajoissa.

Sääolosuhteet ovat olleet viime viikkoina suotuisat ramularia-lehtilaikkusienen leviämislle (sateista, kosteaa, lämpötila 15-20°C). Karttapohjaan perustuva tarkkailu aloitetaan viikolla 31, jolloin havaintoapuna on myös koko viljelyalueen yleistilanne. Löydät kartan [täältä](#).

Ramularia on sienen aiheuttama lehtilaikkutauti, joka leviää itiöinä, ja jossa lehtiin muodostuu epämääräisen muotoisia ruskeareunaisia laikkuja, jotka ovat keskeltä vaaleita.

Kasvustojen tarkkailu on nyt erittäin tärkeää ja ruiskuttamaan tulee lähteä heti ensimmäisten Ramularia-laikkujen ilmestyessä juurikkaan lehtiin. Tauti alkaa yleensä alimmista lehdistä ja etenee nuorimpiin lehtiin. Tauti leviää nopeasti kosteassa kasvustossa, jonka ylläpitoon riittää myös voimakas aamukaste. Tilannetta kannattaa seurata tarkasti erityisesti sellaisilla pelloilla, joilla on esiintynyt Ramulariaa myös aiempina vuosina. Myös lajikkeissa on eroja Ramularia-herkkyydessä.

Ruiskutuksella saadaan juurikkaan lehdet pysymään vihreinä ja yhteyttämiskykyisinä kasvukauden loppuun saakka, sillä levitessään voimakkaasti laikut voivat yhdistyvät ja koko lehti tuhoutuu. Jos lehtiä tuhoutuu paljon, juurikas kasvattaa tilalle uusia juuresta saatavan sokerin voimalla, jolloin juuren sokeripitoisuus laskee.

- Katso sallitut valmisteet [Kasvinsuojelutiedotteesta 8/2020](#)
- Ruiskutusta ei tule tehdä voimakkaassa auringonpaisteessa eikä aamukasteen aikaan, jolloin kasvusto on märkä.
- Valmisteiden sateen kesto on 1–2 tuntia ruiskutuksesta.
- Vesimäärä 200–300 l/ha.

