

Ajankohtaista juurikkaan kasvinsuojelussa 3/2026

Tuulinen sää on vaikuttanut kasvinsuojeluruiskutuksiin. Sateita on saatu hyvin paikallisesti. Ensimmäisiä havaintoja juurikaskärpäsen munista on tehty. Juolavehnän, peltovalvatin ja -ohdakkeen torjunta lähestyy.



- Rikkakasviruiskutukset ovat käynnissä sekä perinteisellä että ConvisoSmart-menetelmällä.
 - Katso Kasvinsuojelutiedote 1/2026 ja 2/2026.
- Jos perinteisen menetelmän rikkakasviruiskutus ja **juolavehnäntorjunta** ajoittuvat samaan ajankohtaan, tee rikkakasviruiskutus ensin ja odota juolavehnäntorjunnan kanssa muutama päivä. ConvisoSmart-menetelmällä ei tarvita erillistä juolavehnäntorjuntaa, sillä ConvisoOne tehoaa heinämäisiin rikkakasveihin.
 - Juolavehnä on torjuntakokoinen, kun valkoiset juuret (maavarsien versot) ovat 2–3 cm mittaisia. Tällöin juolavehnässä on 2–3 lehteä.
- **Peltovalvatin-/pelto-ohdakkeentorjunta** tulee tehdä erillisenä pesäkekäsittelynä tai riviruiskutuksena. Mikäli ConvisoOne-ruiskutus ajoittuu samaan ajankohtaan, huomioi, että ConvisoOne heikentää Matrigonin/Cliopharin tehoa. Sen vuoksi Matrigon/Cliophar on ruiskutettava muutama päivä ennen tai 14 vrk ConvisoOne-ruiskutuksen jälkeen.
 - Valvatti torjutaan, kun siinä on 6–8 lehteä. Ohdake puolestaan sen ollessa 15–20 cm korkea.
 - Juolavehnän, peltovalvatin ja -ohdakkeen torjuntaohjeet löydät **Monivuotisten rikkakasvientorjunta** -tietokortista.
- Jos havaitset ensimmäisten ruiskutusten jälkeen rikkakasvilajeja, jotka ovat ”karanneet kasvuun”. Tee täydennysruiskutus nopeasti.
 - Täydennysruiskutukset tehdään perinteisen menetelmän rikkakasviaineiden seoksella. Täydennysruiskutusohjeet isoille rikkakasveille löydät **Suuret rikkakasvit** -tietokortista.

Rikkakasvientorjuntaohjeet löydät täältä.

www.sucros.fi > [Juurikkaanviljely](#) > [Viljelyohjeet](#) > [Kasvinsuojelu](#)

www.sjt.fi > [Viljelyohjeet](#) > [Kasvinsuojelu](#) > [Rikkakasvit](#)

Tuholaiset

- Juurikkaan kasvaessa kirpan ja luteen vioitukset eivät enää vaikuta sen kasvuun.
 - Juurikas on herkimmillään kirppa- ja ludevioituksille sirkkalehtivaiheessa. Kasvulehtien muodostuessa edellä mainittujen tuholaisten aiheuttama vioituspaine vähenee.
- **Ensimmäisiä juurikaskärpäsen munia on havaittu.** Tarkkaile munia lehtien alapinnoilta. Toukat kuoriutuvat keskimäärin 4–7 päivän päästä. Torjunta tehdään toukkavaiheessa. **Torjuntakynnys ylittyy**, jos 20 kasvista **yli 4 näkyy useampia syöntikäytäviä** samassa lehdessä.
 - Jos rikkakasviruiskutus ajoittuu samaan aikaan, tuholaisineen voi lisätä tankkiseokseen. Muutoin tee tarvittaessa erillinen tuholaistorjunta.
- Tuholaisten torjuntaan sallitut valmisteet
 - **Decis Mega EW 50 / Maatilan Deltametriini:** käyttömäärä 0,2 l/ha (enintään 1 kerta/kasvukausi)
 - **Sumi-Alpha:** Käyttömäärä 0,20 l/ha (enintään 2 kertaa/kasvukausi (käsittelyväli 14 vrk))
 - **Carnadine:** käyttömäärä 0,25 l/ha (enintään 1 kerta /kasvukausi)
- Seuraa tilannetta Tuholaisten seuranta -sovelluksesta (AgriPortal mobile -sovellus tai sucros.fi).
 - Muista ottaa kuvakaappaus puhelimesi ruudun karttanäkymästä todentaaksesi sovelluksen käyttö tukivalvonnassa (Ympäristökorvauksen toimenpide). Lue lisää sovelluksen käytöstä [täältä](#).



Tuholaisten kuvat ja torjuntakynnykset löydät täältä.

www.sucros.fi > Juurikkaanviljely > Viljelyohjeet > Kasvinsuojelu

www.sjt.fi > Viljelyohjeet > Kasvinsuojelu > Tuhohyönteiset