

Vadelman taudit ja tuholaiset

Vattukärsäkäs

2,5-3,5 mm pituinen pitkäkärsäinen mustanruskea kovakuoriainen. Tuhojaan vattukärsäkäs tekee munimalla munansa kukkanuppuun, jonka jälkeen se puree nupun poikki ja kukkanuput kuivuvat. Kemiallinen torjunta.

Mosaiikkivirus

Lehdet muuttuvat vaalean- ja tummanvihreän sekä keltaisen kirjaviksi. Kasvusto kitukasvuinen ja sato heikko. Vaikea erottaa äkämäpunkin tuhotöistä.

Lehtikirvat

Vaaleanvihreä hyönteinen tartuttaa mosaiikkivirusta kasvista toiseen. Torjuntakeinoja ei tunneta. Voidaan ennaltaehkäistä istuttamalla vain terveitä taimia ja tuhoamalla sairastuneet.

Vattukuoriainen

Aikuiset kuoriaiset vahingoittavat kukkia ja nuppuja. Toukat vioittavat kukkapohjusta ja marjaa. Kemiallinen torjunta. Nuppujen kehittymisen aikaan voidaan tarkkailla kasvustoa. Kun kuoriaiset lähtevät liikkeelle, voidaan ne karistaa suoraan haaviin.

Vattulasisiipi

Perhonen. Toukat syövät varren alaosan ontoksi, jolloin kasvi heikentyy tai saattaa kuolla kokonaan. Saastuneet kasvit kerätään ja poltetaan. Katkaistuun tyveen jääneet toukat pistellään kuoliaiksi.

Versotauti

Verson alaosassa silmujen ympäristössä ilmenee violetteja laikkuja. Kukkaversot jäävät kehittymättä, lehdet ja jopa koko kasvi saattaa kuolla. Leviää edellisvuoden versoista. Versoja harvennetaan, jotta ne saavat valoa ja ilmaa. Vältetään runsasta typpilannoitusta. Eloperäinen kate.

Vatunvarsisääski, vattusääski

Aiheuttavat kasviin avohaavoja ja kasvannaisia, jonka jälkeen iskee helposti versotauti. Istutetaan vain terveitä taimia. Luonnonvatukot hävitetään lähistöltä. Sääsket hävitetään kemiallisesti.

Vattukärpänen

Elää kasvavien versojen sisällä ja aiheuttaa versojen taipumisen ja nuukahtamisen. Saastuneet versot kerätään ja poltetaan.