



HIENOA! OTAT TOIMISSASI HUOMIOON YMPÄRISTÖNÄKÖKOHDAT. VOIT VIELÄ PARANTAA TOIMINTAASI KESKITTYMÄLLÄ SEURAAVIIN ASIOIHIN:

1. Vettymishaitta voi johtua ongelmista maan rakenteessa, salaojituksessa tai peruskuivatuksessa. Tarkista salaojaputkien toimivuus ja poista mahdolliset tukkeumat ja sortumat. Tarkista valtaojat sortumien varalta, jotta liika vesi pääsee poistumaan peltoalueelta. Maan rakenteen toimivuutta pystyt tarkkailemaan Peltomaan laatutestin avulla. Maan rakennetta voit parantaa muun muassa monipuolisella viljelykierrolla, eloperäisen aineksen lisäämisellä peltoon ja syväjuuristen kasvien viljelyllä.
2. Kohdenna talviaikainen kasvipeitteisyys eroosion kannalta herkimmille alueille, varsinkin valtaojiin tai vesistöihin rajoittuvilla lohkoilla. Valitse tilallesi sopivin talviaikaisen kasvipeitteisyyden vaihtoehto ja hyödynnä tuet.
3. Huonokasvuisten lohkojen viljely on usein taloudellisesti kannattamatonta. Huonokuntoisilla lohkon osilla hyviä vaihtoehtoja ovat luonnonhoitopellot, kuten riistapellot sekä viherkesannot ja viherlannoitusnurmet. Näillä vaihtoehdoilla säästät omaa työtäsi ja parannat maan kasvukuntoa, mikä on investointi tulevaisuuteen.
4. Kosteikot, pohjapadot ja tulvatasanteet lisäävät veden viipymää vähentäen eroosiota ja pidättäen ravinteita. Kartoita tilasi mahdollisuudet veden viipymän lisäämiseksi. Huomioi, että kosteikkojen ja laskeutusaltaiden vettä voi käyttää kastelussa.
5. Monivuotinen nurmiviljely on tehokkain keino vähentää turvepeltojen kasvihuonekaasupäästöjä. Pitkäaikainen nurmiviljely turvemailla vähentää maan muokkaustarvetta ja säilyttää maan orgaanista ainesta. Myös suorakylvö ja kevennetty muokkaus vähentävät haitallisia päästöjä. Hyödynnä tuet.