

RIISTAPELLON KYLVÖOHJE

Uudella ohjelmakaudella 2024 ei ole mahdollisuutta käyttää samana kalenterivuonna riistapelloilla kasvinsuojeluaineta, ellei viljelijä ole valmis tyytymään matalampaan tukitasoon ja ilmoittamaan peltonsa tukihakemuksessa johonkin muuhun käyttömuotoon kuin monimuotoisuuspelloksi.

Huomio! Ajoita kylvö juhannuksen tienoille juuri ennen luvattuja vesisateita. Näin itäminen ja kasvuunlähtö saadaan mahdollisimman nopeaksi ja tasaiseksi!

Alla on kerrottu kuinka perustat riistapellon joko käyttämällä kasvinsuojeluaineita tai ilman niitä.

Jos riistapeltosi ei ole tukipoliittisten rajoitteiden piirissä ja kasvinsuojeluaineiden käyttö on mahdollista, noudata seuraavia ohjeita:

1. Riistapelto kynnetään tai kevytmuokataan keväällä ja äestetään tasaiseksi heti, kun pinta on ehtinyt kuivahtaa muokkaukelpoiseksi. Edellisenä syksynä kynnetyt tai muokatut alat eivät tarvitse muuta kuin äestyksen. Äestyksen jälkeen maa jätetään koskemattomaksi vähintään kolmen viikon ajaksi. Tänä aikana sekä yksi- että monivuotiset rikkakasvit itävät ja aloittavat kasvunsa.

2. Kesäkuun loppupuolella pelto ruiskutetaan glyfosaatilla tai vastaavalla kasvinsuojeluaineella, joka tappaa rikkakasveja laajakirjoisesti.

3. Kylvä siemenet heti ruiskutuksen jälkeen, kun kasvusto on ehtinyt kuivua. Kylvö voidaan tehdä pintalevittimillä (Diana Solo), tai traktori-/mönkijävetoisilla kylvökoneilla. Konekylvössä vantaat säädetään kulkemaan ihan pinnan tuntumaan, sillä liian syväälle kylvettynä siemenet eivät jaksa nousta pinnalle.

4. Kylvön jälkeen pelto jyrätään huolellisesti. Samanaikaisesti kun rikkakasvit kellastuvat ja kuolevat, riistapeltokasvit itävät ja lähtevät kasvamaan. Ruiskutettujen rikkakasvien katveessa on yleensä sen verran kosteutta, että siemen itää myös maan pintaan kylvettynä ja pienikin sade pitää maan pinnan pitkään kosteana.



Jos ilmoitat riistapeltosi monimuotoisuuspeltona, noudata seuraavia ohjeita:

1. Riistapelto kynnetään tai kevytmuokataan keväällä ja äestetään tasaiseksi heti, kun pinta on ehtinyt kuivahtaa muokkaukelpoiseksi. Edellisenä syksynä kynnetyt tai muokatut alat eivät tarvitse keväällä muuta kuin esimerkiksi äestämällä toteutettua pikakesannointia. Äestyksen jälkeen maa jätetään koskemattomaksi niin pitkäksi aikaa, että rikkakasvit alkavat taimettu-
maan, ja äestetään taas uudelleen ja uudelleen. Pikakesannoi touko-kesäkuun ajan muuta-
man viikon välein.

2. Kylvä siemenet heti viimeisen äestyksen jälkeen kesäkuun viimeisinä päivinä. Kylvö voidaan tehdä pintalevittimillä tai traktori-/mönkijävetoisilla kylvökoneilla. Konekylvössä vantaat sää-
detään kulkemaan ihan pinnan tuntumaan, sillä liian syvälle kylvettynä siemenet eivät jaksa
nousta pinnalle.

3. Kylvön jälkeen pelto jyrätään huolellisesti.

Kylvömäärät, lannoitus ja viljelykierto

Kylvömäärä:

Jokaiselle tuotteelle on annettu suosituskylvömäärät (esim 5-8 kg/ha).

Käytä kylvösiementä annosteluohjeen alarajalta, jos:

- Pelto on maanäytetietojen perusteella hyvässä kasvukunnossa
- Pelto sijaitsee aurinkoisella ja lämpimällä paikalla
- Pellon vesitalous on kunnossa
- Rikkakasvit voidaan torjua
- Tuholaiset saadaan pidettyä aisoissa

Käytä kylvösiementä annosteluohjeen ylärajalta, jos:

- Pelto ei vaikuta erityisen hyvältä ja kasvukunnosta ei ole tietoa (maanäytetiedot puuttuvat)
- Pelto sijaitsee metsän varjossa
- Kosteusolosuhteet eivät ole kunnossa
- Rikat ja tuholaiset eivät ole torjuttavissa

Riistapello lannoitus

“Riittävä lannoitus on hyvän kasvun edellytys!”

Riistapeltokasvit tarvitsevat lannoitusta siinä missä varsinaiset tuotantokasvitkin. Yleensä tarkoitukseen sopivimpia ovat ns. NPK-lannoitteet, jotka sisältävät typpeä, fosforia ja kaliumia. NPK-lannoitteistakin kannattaa valita sellainen, jossa fosforin määrä on korkea ja jossa on lisänä hivenaineista sinkkiä, mangaania ja magnesiumia. Typpi on suurien rehumäärien tavoittelussa tärkein ravinne, mutta fosfori on varsinkin kasvin alkukehityksen kannalta merki-
tyksellisin.

EU tukikelpoisille monimuotoisuuspeltoille saa kylvön yhteydessä levittää maksimissaan 60 kg typpeä/hehtaari. Tämä määrä ei yleensä riitä, jos tavoitellaan maksimaalisen rehevää kas-
vustoa. Jos riistapeltolohkolla ei ole lannoitusta rajoittavia velvoitteita, voidaan typen määrä nostaa 120 kiloon hehtaarilla. Tällöin lannoitus kannattaa jakaa siten, että kylvön yhteydessä annetaan 60 kg typpeä ja myöhemmin kasvukaudella saman verran lisää.

Viljelykierto ja syysmuokkaus

Oikeanlaisella viljelykierrolla saadaan helpotusta moniin viljelyä kiusaaviin ongelmiin. Varsin-
kin, jos kasvinsuojeluaineiden käyttö ei ole mahdollista, nousee viljelykierron merkitys omaan
arvoonsa. Niityt ja nurmet ovat oleellinen osa riista- ja monimuotoisuuspeltojen viljelykiertoa,
koska niiden avulla saadaan katkaistua kaalikasvien kasvitautikierre ja parannettua maan ra-
kennetta. Oikeilla siemenseosvalinnoilla ne ovat osaltaan erinomaisia riistan ravinto- ja suoja-
kasveja, sekä todellisia peltoluonnon monimuotoistajia.

Syyskyntö on hyvin voimallinen maanmuokkauslaji, joka varsinkin kasvinsuojeluaineetto-
massa viljelyssä on hyvin perusteltavissa oleva toimenpide. Perussääntönä voidaankin pitää,
että raskaita maalajeja (savet) ei tulisi kyntää keväisin, koska toimenpiteen jälkeen niiden
muokkautuvuus kylvökuntoon voi olla todella huono. Lisäksi kevätkyntö katkaisee kapillaa-
risen kosteuden nousun raskailla mailla ja vähäsateisena kesänä pellon kuivumisen riski on
ilmeinen.

Kasvinsuojeluaineettomassa riistapeltoviljelyssä paras olisi, jos riistapellon paikkaa voisi kier-
rättää lohkoilla siten, että joka kevät riistapellon saisi perustaa jo edellisenä syksynä kynnet-
tyyn maahan. Riistapelto tulee säilyttää talven yli seuraavaan kevääseen, joten syyskyntöä
niille ei päästä koskaan tekemään ja siten samassa paikassa vuosittain oleva riistapelto on
aina pelkän kevätkuokkauksen varassa.

Mietitään yhdessä juuri teidän pelloillenne sopiva ja intressienne mukainen viljelykierto! Ota
rohkeasti yhteyttä!
mikko@riistasiemen.fi / puh. 0442423905