

Seuranta satelliitilla ja maastokäynneillä

Olethan huolehtinut, että sinun lohkosasi näyttävät siltä, mitä olet tukihakemukseen ilmoittanut ja niillä on ollut tai pikapuoliin tulossa maataloustoimintaa (muokkaus, kylvö, niitto, laidunnus, kasvinsuojelu).

Lohkoja seurataan satelliiteilla. Seurannassa on kaikkiaan 33 kpl erilaista asiaa. Maataloustoiminta on edelleen tärkein seurattava kohde. Muistutuksena vielä, että nurmien ja kesantojen viimeinen niitto- ja sadonkorjuupäivä on 15.9. Niitto kannattaa tehdä viimeistään nyt - viime vuonna runsaat sateet aiheuttivat myöhäisille niitoille isoja ongelmia. Niiton voi ja joissakin tapauksissa pitäisi tehdä useamminkin kuin kerran kesän aikana. Nurmet on uudistettava, jos rikkakasvit ovat päässeet valloilleen tai viljeltyä heinää on enää vähän jäljellä.

Tänä vuonna seurataan myös ovatko kasvit ilmoitetun mukaisia ja kasvulohkojen pinta-alat oikein. Sadonkorjuuta seurataan suojavyöhykkeillä ja turvepelloilla. Ympäristökorvauksen, ekojärjestelmän ja ehdollisuuden eri toimenpiteiden kasvustojen säilyttämisestä (päättäminen/niitto) seurataan ja niistä on jo tullut kuvauspyyntöjä.

Seuraa, saatko Ruokavirastolta tekstiviestejä ja Vipu-mobiiliin ilmestyviä tehtäviä. Muista myös päivittää Vipu-mobiili. Selvityspyynnöstä saat tehtäville yksityiskohtaiset toimintaohjeet. Saat selvityspyynnön (Vipu-mobiili ja valokuvat) pääsääntöisesti 16.9. mennessä, mutta viimeiset pyynnot lähtevät 25.9.

Muista myös, että maataloustoimintaan kuuluu pyrkimys korjuu- ja markkinointikelpoisen sadon tuottamiseen. Olet torjunut ja estänyt rikkakasvien leviämisen **ajoissa** ja riittävän tehokkaasti kemiallisesti, mekaanisesti, biologisesti tai kasvivuorotuksen avulla.

Nurmien ja kesantojen niitto on hoidettu huomattavasti paremmin kuin viime vuonna, mutta vielä löytyy niitettävää.

Hakemuksen muuttaminen

Jos huomaat, että olet ilmoittanut virheellisiä tietoja tai et pysty viljelemään ilmoittamasi kasvin ehtojen mukaisesti, voit korjata peltotuki hakemustasi 2.10. asti. Huolehdi kuitenkin viljelykiertovaatimuksesta. Pyri pitämään hakemus aina ajantasaisena, koska jos saat tiedon peltovalvonnan tarkastuskäynnistä, et voi enää korjata hakemustasi.

Alueellamme on suoritettu tänä keväänä ilmakuvaukset ja meillä on lohkoja myös satelliittiseurannan laadunarvioinnissa, joten valvontaa tehdään tavallista enemmän.

Ympäristökorvaukseen sitoutuneet

Viljavuustutkimukset pitää olla voimassa korvauskelpoisilla peruslohkoilla, jos peruslohkolla ilmoitettavaa kasvia voidaan ehtojen mukaan lannoittaa. Ajantasainen lohkokohtainen kirjanpito, jossa pitää olla lohkon tunnus ja pinta-ala, kylvetetyt kasvit, lannoitus, viljelykierto, kalkitus, muokkaus, kastelu, ojitus, havaitut taudit ja tuholaiset, käytetyt kasvinsuojeluaineet ja -menetelmät sekä muut lohkolle tehdyt viljelyyn ja muuhun maankäyttöön liittyvät toimenpiteet. Kasvinsuojelun perusteena olevat havainnot pitää löytyä lohkokortista.

Tilakohtaiset kaksi valinnaista toimenpidettä pitää tehdä:

1. Ilmasto- ja ympäristökoulutus (aukeaa toivottavasti jo syksyllä)
2. Kahden peruslohkon monimuotoisuuskaistat
3. Maaperän seuranta varten laajat maanäytteenotukset (1.vuoden näytteet on otettu 1.5. jälkeen ja valmiina 30.11.)
4. Orgaaniset ravinteet toimenpidettä (viisi vaihtoehtoa)
5. Pölyttäjien ravintokasvit (edellytykset täyttyy, kun lohkolle on hunajakukkaa, rypsiä, hernettä, auringonkukkaa)
6. Täsmäviljelymenetelmät (itse tai urakoitsija) vähintään yhdessä työvaiheessa ja kirjaa toimintaperiaatteet lohkomuistiinpanoihin.
7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien vuorovaikutteinen seuranta- ja tunnistussovellus (ohje lopussa)

Näitä toimenpiteiden seuranta on tänä vuonna huomattavasti tarkempaa kuin viime vuonna. Olethan tehnyt tilallasi valitsemasi toimenpiteet?

Kerääjäkasvin säilytysaika; kemiallinen kasvinsuojelu aikaisintaan 15.9. ja päättäminen 1.10. Aiempi päättäminen ja muokkaus on sallittua, jos lohkolle kylvetään syyskylvöinen satokasvi. (6 viikon säilytysaika)

Syysilmoitus (tammikuussa 2025)

Ennen syystöiden aloittamista kannattaa laskea ja suunnitella mitkä lohkot täyttävät ehdollisuuden vähimmäismaanpeitteen 33 % vaatimusta ja mitkä kelpaavat ekojärjestelmän talviaikaiseen kasvipeitteisyyteen.

Varaudu vuoteen 2025 (Viljelykierto)

Viljelykierron suunnittelu kannattaa tehdä jo tässä vaiheessa. Viljelykiertoja on kaksi, joita seurataan eli vuotuinen- ja usean vuoden viljelykierto.

Vuosittaisessa viljelykierrossa yksivuotisen viljelykasvin pitää vaihtua edelliseen vuoteen verrattuna vähintään 33 prosentilla hallinnassasi olevalla peltoalalla. Viljelykierron toteutumista verrataan alalla edellisvuonna ilmoitettuihin yksivuotisiin kasveihin.

Usean vuoden viljelykierrossa voit viljellä samaa yksivuotista viljelykasvia samalla peltoalalla enintään kolme vuotta peräkkäin. Usean vuoden viljelykierron on toteuduttava ensimmäisen kerran vuonna 2025.

Välikasvi on kylvettävä viimeistään 31.8. ja säilytettävä 31.10. asti.

Viljelykiertovaatimus ei koske monivuotisia viljelykasveja, heinä- ja nurmirehukasveja, kesantoja, perunaa, porkkanaa, sokerijuurikasta, keräkaaleja, sipuleita, puna- ja keltajuurikasta.

LUKEKASKAS

Jos olet valinnut ympäristökorvauksen valinnaisen toimenpiteen; Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset, pitää sinulla olla tietokoneella tai mobiililaitteella sovellus, jonka avulla voit tunnistaa rikkakasveja, kasvitauteja tai kasvintuhoojia ja seurata tilan kasvukaudenaikaista kasvitauti- ja tuholaistilannetta. **Sovelluksen pitää olla käytössäsi koko kasvukauden ajan ja sen käyttö pitää dokumentoida esimerkiksi kuvakaappauksin.** Ota kuvakaappauksia sovelluksen käytöstä, josta voidaan todeta, että kasvin tai kasvien seuranta on tehty. Osoita kirjallisesti edellä mainitulla tavalla sovelluksen käyttö viimeistään 30.11. (LukeKasKas sovelluksesta näkyvät omat havainnot vasemmassa yläreunassa)

LukeKasKas sovellus löytyy nettiosoitteesta (<https://lukekaskas.luke.fi/login>) ei sovelluskaupasta.

Rekisteröitymisohjeet:

Siirry kohtaan rekisteröidy

- Lisää sähköpostisi (=käyttäjätunnus jatkossa), lisää salasana

Jatka rekisteröitymistä

- Valitse rooli sen mukaan mitä kasveja sinulla on (myös muitakin kasveja)

Jatka rekisteröitymistä

- Täydennä yhteystietosi (postinumero, matkapuhelinnumero, myönnä lupa hyödyntää tekemäsi havainnot)

Rekisteröidy

- Anna ohjelman tallentaa salasana

Paina puhelimen oikeasta ylänurkasta kolmen pisteen kohdasta, valitse kohta lisää aloitusnäyttöön, hyväksy

Havainnon kirjaaminen:

- Sivun alareunassa uusi havainto, valitse kasvilaji - Paina valittua kasvilajia uudelleen ja valitse tuhoojaryhmä - Sovellus esittää sinulle kuvia (aakkosjärjestys)

1. valitse kuva ja paina sen nimeä, rullaa alas ja "jatka tallentamista", valitse sijainti kartalta, havainnon päivämäärä, lisätietoja ja runsaus, vastaa kysymyksiin ja tallenna lopuksi havainto
2. jos ei löydy oikeaa vaihtoehtoa kuvista, niin alhaalta löytyy "ei mikään näistä"
 - a. Voit valita ottamasi kuvan. Valitse sijainti kartalta ja liitä ottamasi kuva tiedostosta ja lataa kuvat palvelimelle. Lisää havainnon päivämäärä, lisätietoja ja runsaus, tallenna lopuksi havainto
 - b. Mikäli olet havaintopaikalla, valitse "hae sijainti", ota kuva ja paina "lataa kuvat palvelimelle". Lisää havainnon päivämäärä, lisätietoja ja runsaus, tallenna lopuksi havainto

Ohjevideoita: [Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset](#) - esittely

[Lukekaskas](#) esittely