

Nimi: _____ Tilatunnus: _____.

LOHKOKOHTAINEN KIRJANPITO VUONNA 2019

Kasvulohkon nimi tai numero: _____ Pinta-ala: _____

Esikasvi: _____

Kasvi tänä vuonna: _____

Laji: _____

Kokeen analyysipäivä _____ Nro _____ Maalaji _____ Multavuus _____ P _____ (esim. huono tai hyvä)

Ympäristökorvauksen maks: N kg/ha P kg/ha Katso taulukko 1, 3, 4, 5 tai 7 sitomusehdoista

Kokeen analyysipäivä _____ Nro _____ Maalaji _____ Multavuus _____ P _____ (esim. huono tai hyvä)

Ympäristökorvauksen maks: N kg/ha P kg/ha Katso taulukko 1, 3, 4, 5 tai 7 sitomusehdoista

Kokeen analyysipäivä _____ Nro _____ Maalaji _____ Multavuus _____ P _____ (esim. huono tai hyvä)

Ympäristökorvauksen maks: N kg/ha P kg/ha Katso taulukko 1, 3, 4, 5 tai 7 sitomusehdoista

Kokeen analyysipäivä _____ Nro _____ Maalaji _____ Multavuus _____ P _____ (esim. huono tai hyvä)

Ympäristökorvauksen maks: N kg/ha P kg/ha Katso taulukko 1, 3, 4, 5 tai 7 sitomusehdoista

Yhteensä lohkolla (keskiarvo) N _____ kg/ha P _____ kg/ha

HUOM! Keskiarvo ei ole mahdollista jos taulukossa viiva P:n osalta jonkun kasvin kohdalla.

(Siinä tapauksessa voi jakaa peruslohkon eri lannoituslohkoihin ja kasvulohkokohtaisesti käyttää viljavuustutkimusta jossa on viiva yhdellä lohkolla)

Satotavoite: _____ kg/ha Saavutettu vuonna: _____ Jonakin vuonna 5 vuotta taaksepäin (2019: 2014 – 2018)

Määrä korotetaan saavutetun satotason mukaan: N + kg/ha P + kg/ha Katso taulukko 2 (N) ja taulukko 6 (P)

Vähennetään viime vuodesta: P - _____ kg/ha (Lannoitettu P edellisenä vuotena jos satoa ei korjattu)

Korkein mahdollinen lannoitustaso: N kg/ha P kg/ha

Korkein mahdollinen lannoitustaso P (Karjalantapoikkeus) P _____ kg/ha ei satotasokorjausta fosforin osalta (Taulukko 5)

Koskee viljoja, öljykasveja, palkokasveja ja yksi- ja monivuotisia nurmia mutta ei korkealla tai arveluttavan korkealla fosforintasolla

Muokkaus-/Kyntöpäivä: _____ Äestyspäivä: _____

Lannoitusaine 1: _____ Määrä/ha: _____ Lannoituspäivä: _____ N _____ kg/ha P _____ kg/ha

Lannoitusaine 2: _____ Määrä/ha: _____ Lannoituspäivä: _____ N _____ kg/ha P _____ kg/ha

Lannoitusaine 3: _____ Määrä/ha: _____ Lannoituspäivä: _____ N _____ kg/ha P _____ kg/ha

Lannoitusaine 4: _____ Määrä/ha: _____ Lannoituspäivä: _____ N _____ kg/ha P _____ kg/ha

Lannoitus yhteensä syksyllä 2018 ja keväällä-kesällä 2019 N _____ kg/ha P _____ kg/ha

Lannoitus yhteensä N _____ kg/ha P _____ kg/ha

Vähennä korkein mahdollinen lannoitustaso N - _____ kg/ha P - _____ kg/ha Edelliseltä sivulta

Tulos (plus tai miinus) N _____ kg/ha P _____ kg/ha N-plus = ylitys

Siirrettävä edellisestä vuodesta P + _____ kg/ha Fosforintausjakso käynnissä (voi myös olla miinuksella)

Siirretään seuraavalle vuodelle: P _____ kg/ha Fosforintaus aloitettu vuonna _____ Tasausjakso maks 5 v.

Kylvöpäivä _____ Siemenmäärä/ha _____

Kasvinsuojelu: Päivä: _____ Aine: _____ Määrä/ha _____ Syy: _____

Päivä: _____ Aine: _____ Määrä/ha _____ Syy: _____

Päivä: _____ Aine: _____ Määrä/ha _____ Syy: _____

Päivä: _____ Aine: _____ Määrä/ha _____ Syy: _____

Sato: Päivämäärä: _____ Satomäärä kg/ha _____

Muita havaintoja ja muistiinpanoja: _____
