

Perustiedot Kasvulohko Työkalut Tulosteet Kasvukausi Asetukset Ohje

Yritysvalinta Tilan tiedot Viljavuus... Tarvikkeet... Muistinpanot Tarkastuslista Viljelykierto AgriSmart Vipu Dokumentit Tulosteet Sulje

2020 399-08170-42 Kotomaa 12,56 ha Ei P-tasausta Suojakaista: ha
Esa Similä 42 A Ohra Mallas Polartop

Kasvulohkot

Hae

Tunnus	Nimi
7-A	Jokiranta
11-A	Mänty
12-A	Kyläntaus
13-A	Päkki
14-A	Perätojala
17-A	Isokylä
18-A	Karhunluo
19-A	Eskontoja
20-A	Torniemi
25-A	Pukkala
28-A	Annla
29-A	Sahanluon
30-A	Sahanluon
31-A	Lounaala
42-A	Kotomaa
43-A	Eskontoja

Kasvi Esikasvi Viljavuus Ravinnetarve Suunnittelu Toteutettu Kartta

Viljeltävä kasvi Ohra

Käyttötarkoitus Mallas

Lajike Polartop

Satotavoite 5000 kg 7500 ka kg/ha

Sadonkorjuu 1 sato

Lannoitus Kevät

Sato- / viljelyvuosi 1. vuosi

Pohjavesialueella

Rajoittuu vesistöön

Ravinnetarpeen ohjaus

Suojakasvi

Kerääjäkasvi käytössä

Starttilannoitus

Tukihakemus 2020

(E) Viljeltävä kasvi, perunan käyttötarkoitus tai erityiskäyttö

Mallasohra

 Pienet vierekkäiset alat

(F) Lajike

POLARTOP

(G) Kylvösiemenen laatu

 Tyhjä tai muu Sertifioitu

(H) Luomun siirtymävaihe

(I) Ympäristösitoumuksen toimenpide

Ei valintaa

(J) Viherryttämistuen ekologinen ala

 Kyllä

Tukihakemuksen lisätietoteksti

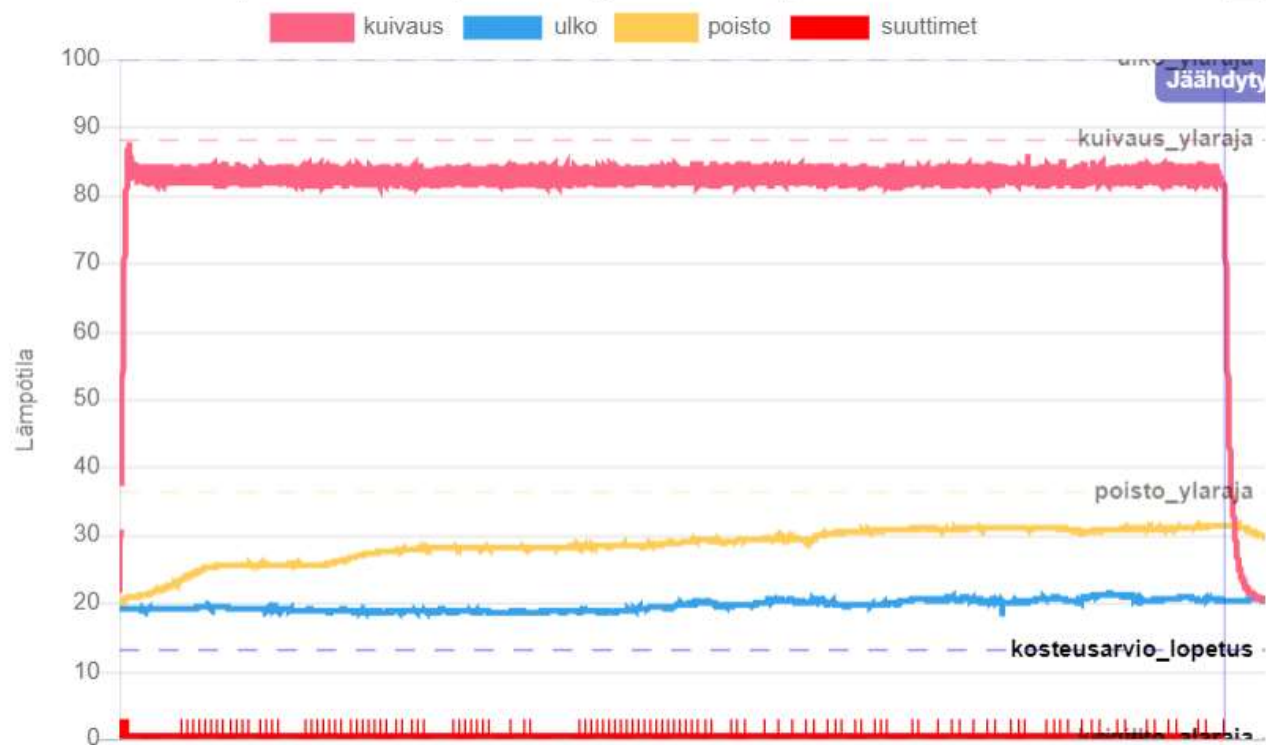
[Muokkaa tapahtumaa](#)[Yhdistä tapahtuma](#)[Tulosta](#)

Näyttötiedot

Öljynkulutus (l)	304.36
Sähkönkulutus (kWh)	205.68
Laske kulutus uudelleen	
Öljyn hinta (€)	219.14
Sähkön hinta (€)	16.45
Hinta-arvio (€)	235.59
Mittauksia (kpl)	6363
kuivausaika	8 tuntia 56 minuuttia

[Siirrä siiloon](#)

Käyriä voi valita näytettäväksi/piilotettavaksi painelemalla selitteitä.

[Käyrä koko ruudulle](#)

Similar

Search...



THE SOIL

THE SENSORS

THE SOLUTIONS

MORE...

U3

● **Product Video**



Soil pH

What does this map mean?

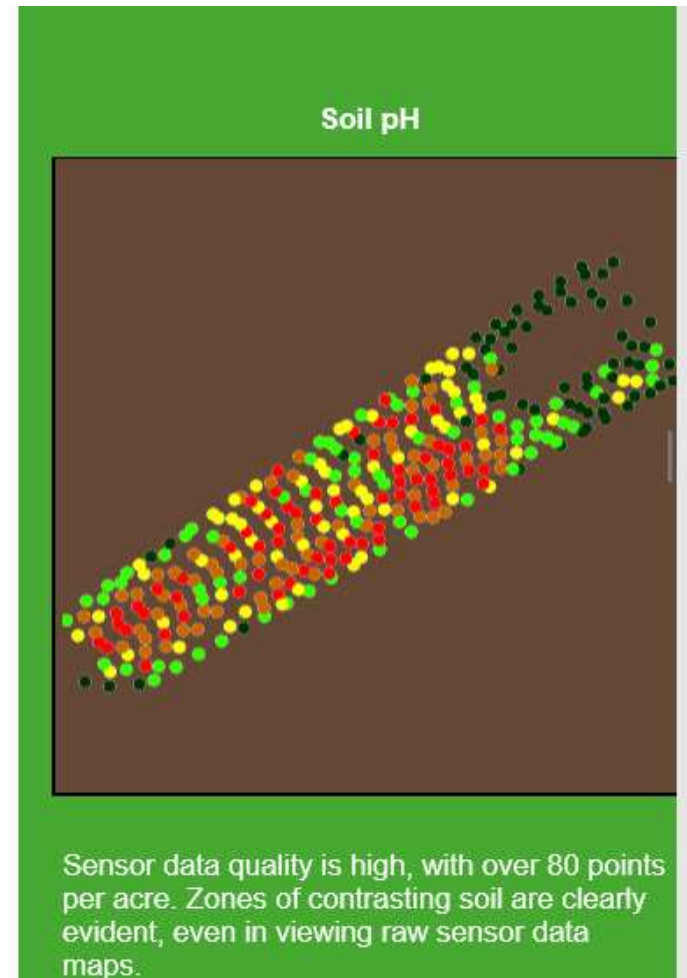
Soil pH has a significant impact on nutrient availability, microbial activity, nematode populations, soil herbicide efficacy and much more.

Crop	Relative yields at various pH levels				
	pH 4.7	pH 5.0	pH 5.7	pH 6.8	pH 7.5
Corn	34%	73%	83%	100%	85%
Soybeans	65%	73%	80%	100%	93%
Wheat	68%	76%	89%	100%	85%

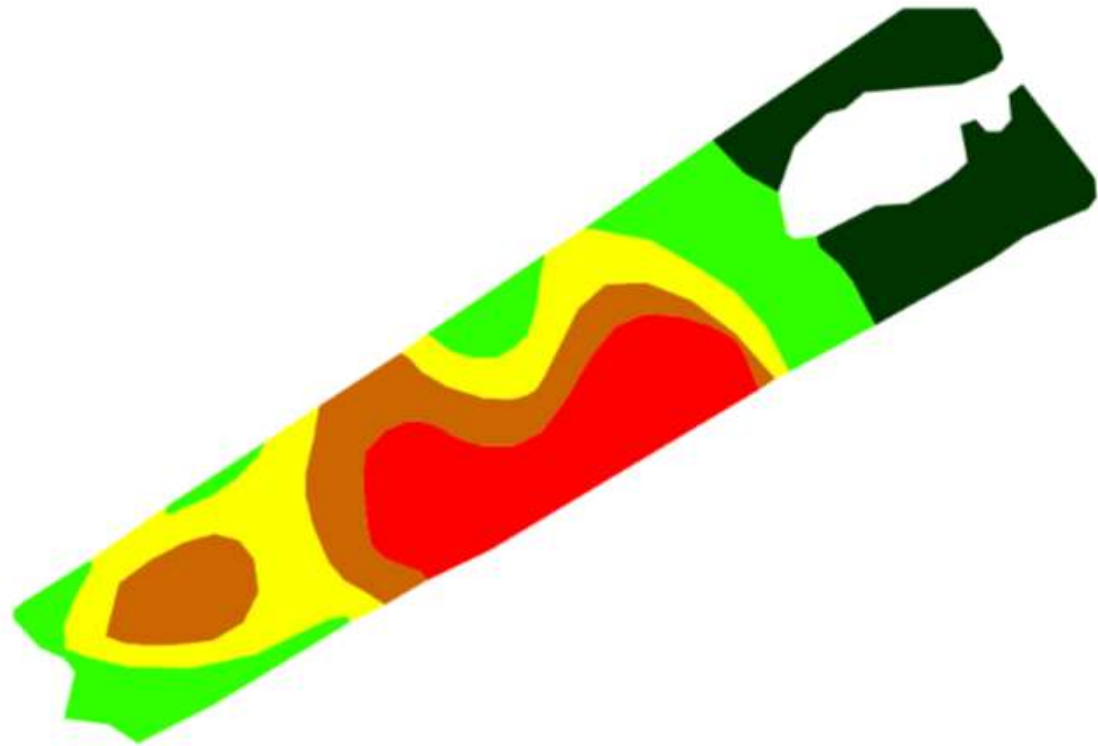
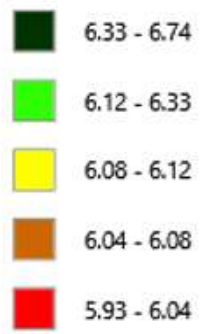
Smith and Doran 1996

How can this map be used?

Lime can be applied using a truly precise pH map. For years



pH



m LjS
Multava Liejusavi

Linjanäyte

pH	6,9		Korkea
Ca	2900		Hyvä
P	10		Tyydyttävä
K	180		Tyydyttävä
Mg	180		Välttävä
S	13		Tyydyttävä
B			
Cu			
Mn			
Zn			
Mo			
Na			
Fe			
Se			

KALKITUS RAVINNERESERVI LIUKOINEN TYPPI

Viljavuusnäytekohtainen kalkitussuositus

rm LjS
Runsasmultainen Liejusavi

Linjanäyte

pH	6,6		Korkea
Ca	2640		Hyvä
P	10		Tyydyttävä
K	140		Tyydyttävä
Mg	240		Tyydyttävä
S	17		Hyvä
B			
Cu	5,1		Hyvä
Mn			
Zn	1,3		Huononlainen
Mo			
Na			
Fe			
Se			

KALKITUS RAVINNERESERVI LIUKOINEN TYPPI

Viljavuusnäytekohtainen kalkitussuositus

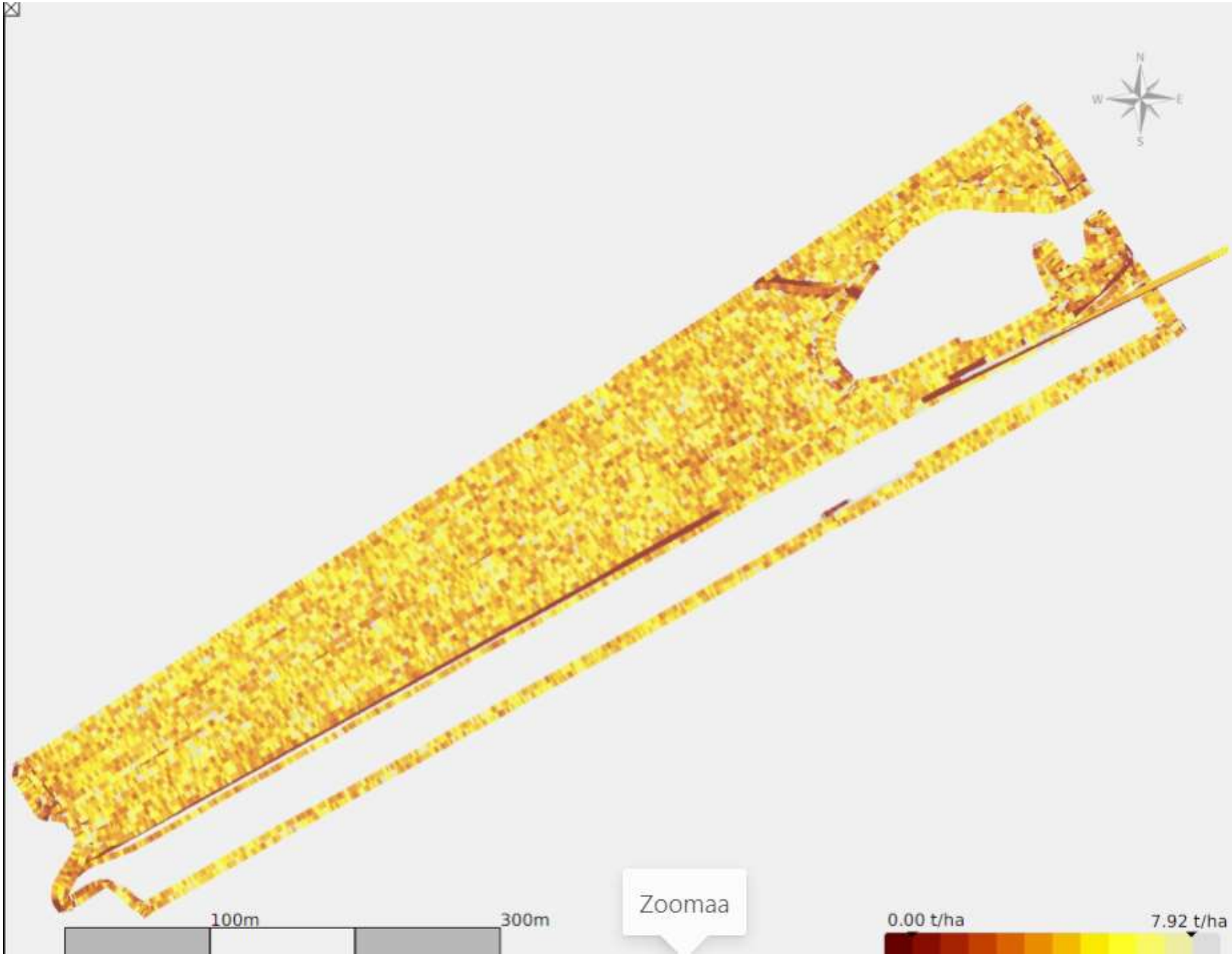
rm LjS
Runsasmultainen Liejusavi

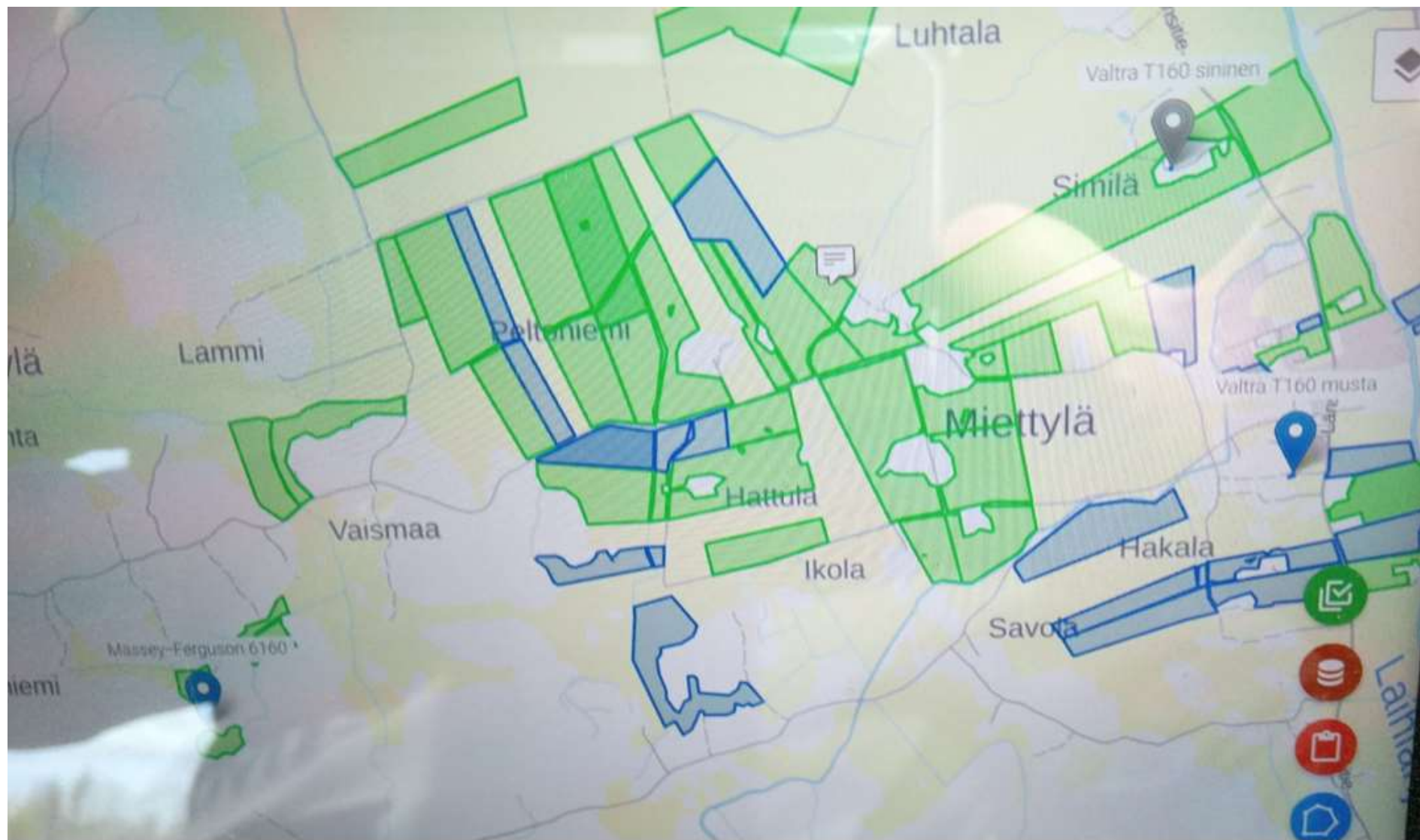
Linjanäyte

pH	6,3		Hyvä
Ca	2600		Hyvä
P	7,9		Tyydyttävä
K	140		Tyydyttävä
Mg	230		Tyydyttävä
S	18		Hyvä
B			
Cu			
Mn			
Zn			
Mo			
Na			
Fe			
Se			

KALKITUS RAVINNERESERVI LIUKOINEN TYPPI

Viljavuusnäytekohtainen kalkitussuositus





Measurements

Filters ▼
 Actions ▼

1 - 10 of 19 10 25 50 [Show all 19](#)

Showing all species from 2019-05-31 to 2019-12-01 * [Clear filters](#)

<input type="checkbox"/>	Species	Date ▼	Protein	Moisture	Carbohydrate	Oil
<input type="checkbox"/>	Ohra	Sat 14.9.2019 15:52:17	12.60%	21.29%	85.78%	1.62%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Fri 6.9.2019 16:08:45	11.51%	19.40%	86.77%	1.72%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Wed 4.9.2019 17:13:16	12.94%	18.12%	83.58%	3.48%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Sun 1.9.2019 14:36:12	8.14%	18.97%	91.50%	0.36%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Sun 1.9.2019 14:33:44	14.00%	17.29%	82.30%	3.70%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Sun 1.9.2019 14:31:23	10.22%	17.43%	86.45%	3.33%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Mon 26.8.2019 11:17:49	12.78%	18.43%	85.26%	1.96%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Mon 26.8.2019 11:15:43	11.40%	18.39%	86.52%	2.09%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Sun 25.8.2019 20:49:35	11.93%	16.34%	86.15%	1.92%
<input type="checkbox"/>	Ohra	Sun 25.8.2019 20:42:35	12.56%	16.07%	85.58%	1.86%



Yritysvälinta Tilan tiedot Viljavuus... Tarvikkeet... Muistinpanot Tarkastuslista Viljelykierto AgriSmart Vipu Dokumentit Tulosteet Sulje

2020 399-08170-42 Kotomaa 12,56 ha Ei P-tasausta Suojakaista: ha 11:9 Simila

Esa Similä 42 A Ohra Mallas Polartop O


Kasvulohkot

Hae

Tunnus	Nimi
28-A	Annla
29-A	Sahanluon
30-A	Sahanluon
31-A	Lounaala
42-A	Kotomaa
43-A	Etutojala
44-A	Kurkeela
45-A	Jokipukka
46-A	Myräjä

Kasvi	Esikasvi	Viljavuus	Ravinnetarve	Suunnittelu	Toteutettu	Kartta	Tapahtuma	Tapahtumaselite	Info	Pinta...	Päiväys	Määrä/ha	Yksikkö	Määrä/lo...	EUR/Yksi...	EUR/ha	EUR/lohko
							Kylvömuokkaus #1	Joustopiikkäes 6.0 - 8.0 m Viberg Bastant		12,56	04.05.2020	0,2	h	2,51	150,00	30,00	376,80
							Siemen	Ohra Polartop 2020		12,56	05.05.2020	245	kg	3077,2	0,22	53,90	676,98
							Lannoite kevät	YaraMila Y25 25-3-6 2020		12,56	05.05.2020	433	kg	5438,48	0,362	156,75	1968,73


 HUOM: Jos haluat ostaa viljaa, määritä organisaatiosi [asetuksissa](#) Viljan ostajaksi, niin saat viljelijöiden hintakyselyt.

 > Sopimuskauppa > Suorat tarjoukset > Ostotarjoukset

MYYNTITARJOUKSET JA HINTAKYSELYT

OSTOTARJOUKSET

SUORAT OSTOTARJOUKSET Kiinteähintaiset ostotarjoukset ilman viljelysopimusta

UUSI SUORA OSTOTARJOUS

Tarjoukset

Kaikki



Peltokasvi

Kaikki



Tarkoitus

Kaikki



Tarjous

Tekijä

Peltokasvi

Tarkoitus

Määrä (tn)

Hinta (€/tn)

Umpeutuu

Ohra kiinteähinta kesä 2020

Altia

Ohra

Tärkkelys

500

145

30.06.2020

Rehuerne Koskenkorva touko- kesäkuu 2020

A-Rehu

Herne

Rehu

500

223

30.06.2020

Härkäpapu Koskenkorva touko- kesäkuu 2020

A-Rehu

Härkäpapu

Rehu

500

248

30.06.2020

Rehukaura Koskenkorva touko- kesäkuu 2020

A-Rehu

Kaura

Rehu

500

158

30.06.2020

High level architecture over the technical ecosystem

SOA
– Service Oriented Architecture

Farmer's need to control the integration and data exchange between the services

An orchestrator needed?!?

