

Lannoitelajitiedot

Lannoitelaji *

Hae ja valitse

Lisää muu lannoitelaji

27

Oulunsalpietari (27-0-0)

Oulunsalpietari (27-0-0)

Suomensalpietari (27-0-1-S4)

Agro-CANS (27-0-0-S-Ca)

Mek. sekoite VR (27-0-0)

Lannoitemäärät

Aiemmat

varastot *

kg

Ostettu *

kg

Toiselle tilalle *

kg

Varastoon jää *

kg

Käytetty määrä

Nutrient Attachment

Nutrient attachment UI creation

- There was no digital version of the service
- The goal was to make one with AngularJS with a usable UX
- First I went through all the current material: laws, user support websites, paper forms
- Then I designed rough layouts for the website with pen and paper
- Then I designed new wireframe layouts with Sketch based on the Design System components
- The end result was Sketch layouts for the service and full UI description with pictures in Confluence
- A particular problem was a selection of the right fertilizer from a list of c. 1500. We solved this with a lot of concepting and prototyping and quick usability testing
- The work was done with a lot of collaboration with the customer, and design and dev teams. Also, there were many rounds of informal usability tests

Kasvukaudella 2017 käytettävissä olevat lannoitteet

Lannoitelaji	Ravinnepitoisuudet N-liuk./N-kok./P (%)	Aiemmat varastot (kg)	Ostettu v. 2017 (kg)	Toiselle tilalle (kg)	Varastoon jää (kg)	Käytetyt ravinteet N-liuk./N-kok./P (kg/vuosi)	Toiminnot
Belor Premium (N34)	100,000/34,400/0,000	11 000	10 000	11 000	0	10 000/3 440/0	
oma syöte	1,000/2,000/3,000	11 000	10 000	11 000	0	100/200/300	
Typpiliuos N32	100,000/32,000/10,000	1 000	2 000	100	1 000	1 900/608/190	

+ Lisää lannoite

Muokkaa lannoitetta

Lannoitelajitiedot

Lannoitelaji * ● Hae ja valitse listalta
 Lisää muu lannoitelaji

Belor Premium (N34) ✓

Lannoitemäärät

Aiemmat varastot * kg

Ostettu * kg

+ 21 000 kg

Toiselle tilalle * kg

Varastoon jää * kg

- 1 500 kg

Käytetty määrä 19 500 kg

Käytetyt ravinteet

N-liuk. 19 500 kg/vuosi

N-kok. 6 708 kg/vuosi

P 0 kg/vuosi

Ravinnepitoisuudet

N-liuk. 100,000 %

N-kok. 34,400 %

P 0,000 %

Pakollinen kenttä: *

Peruuta

Tallenna