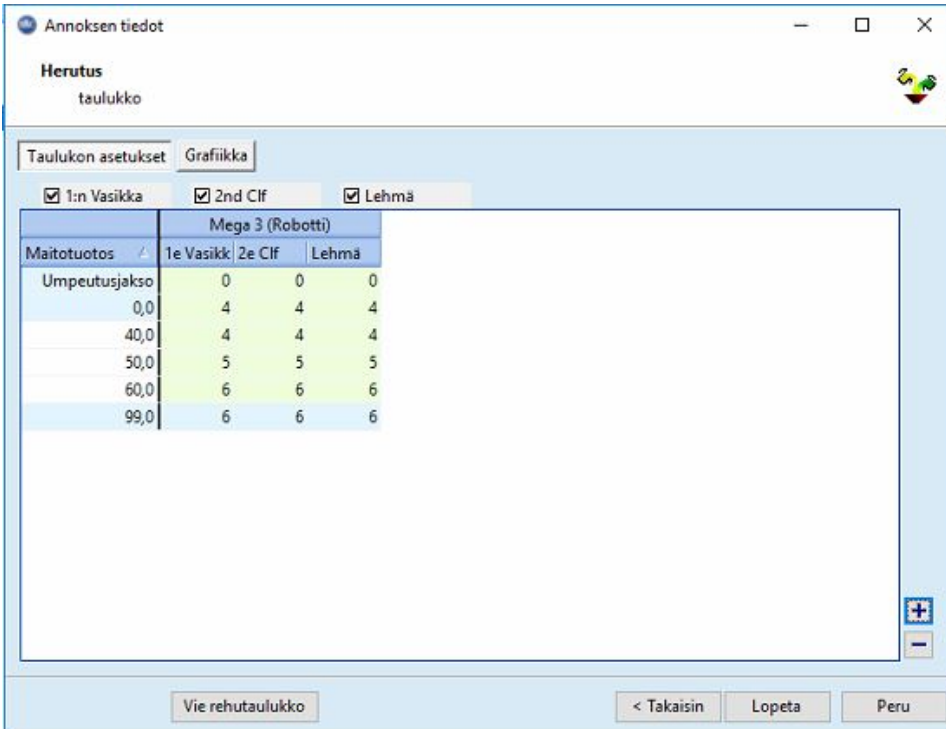


RUOKINTATAULUT SAC TIM



Maitotuotos	Mega 3 (Robotti)		
	1e Vasikk	2e Clf	Lehmä
Umpeutusjakso	0	0	0
0,0	4	4	4
40,0	4	4	4
50,0	5	5	5
60,0	6	6	6
99,0	6	6	6

Tietokortissa esitellään ruokintataulukkojen määrittäminen SAC:n järjestelmässä.

Ruokinta voi perustua

- *Tuotospäiviin*
- *Maitotuotokseen*
- *Tiineyspäiviin*

Ruokinta eri tuotosvaiheissa

Ruokintataulukot tehdään ryhmäkohtaisesti. Yksinkertaisimmillaan yksi karjatason ruokintataulukko riittää. Tällöin koko karja käyttää samaa ruokintataulukkoa.

Herutuksella tarkoitetaan sekä rehumäärän nostoa poikimisen jälkeen että alkulypsykauden ruokintaa. Herutuksen voi toteuttaa kahdella tavalla. Jos ensikoiden ja useamman kerran poikineiden lehmien välillä on tuotoksessa suuri ero, kannattaa ensikoille laittaa omat rehumäärät.

1. Tavoiteruokinta eli kaikille sama annos. Rehumäärä asetetaan tuotospäivien mukaan.

2. Tavoitteen ja tuotoksen mukaan. Kaikille annetaan rehua vähintään esim. 40 maitokilon mukaan ja ne, jotka heruvat korkeammalle, saavat rehua tuotoksen mukaan enemmän.

Tuotoksen mukaiselle ruokintataulukolle siirryttäessä muutokset rehumäärissä tulisi olla mahdollisimman pieniä.

Jos tavoiteannos on paljon korkeammalla kuin mitä lehmä todellisuudessa lypsää taulukon vaihtuessa, voi suuri pudotus rehumäärässä vaikuttaa negatiivisesti maitomäärään.

Jos taas tavoiteannos on liian pieni, voi lehmän rehumäärä nousta oikealle tasolle vasta tuotoksen mukaiselle taulukolle siirryttäessä.

Lehmä- ja karjakohtaisista tuotuskäyristä kannattaa analysoida väkirehutason ja ruokintataulukoiden vaihtumisen onnistumista.

Ruokintataulukoiden määrittäykset

Ryhmän asetuksissa valitaan, missä tuotokauden vaiheessa mitäkin taulukkoa käytetään.

Herutustaulukon aloitus on heti poikimisen jälkeen ja lopetus n. 100 tuotospäivän kohdalla.

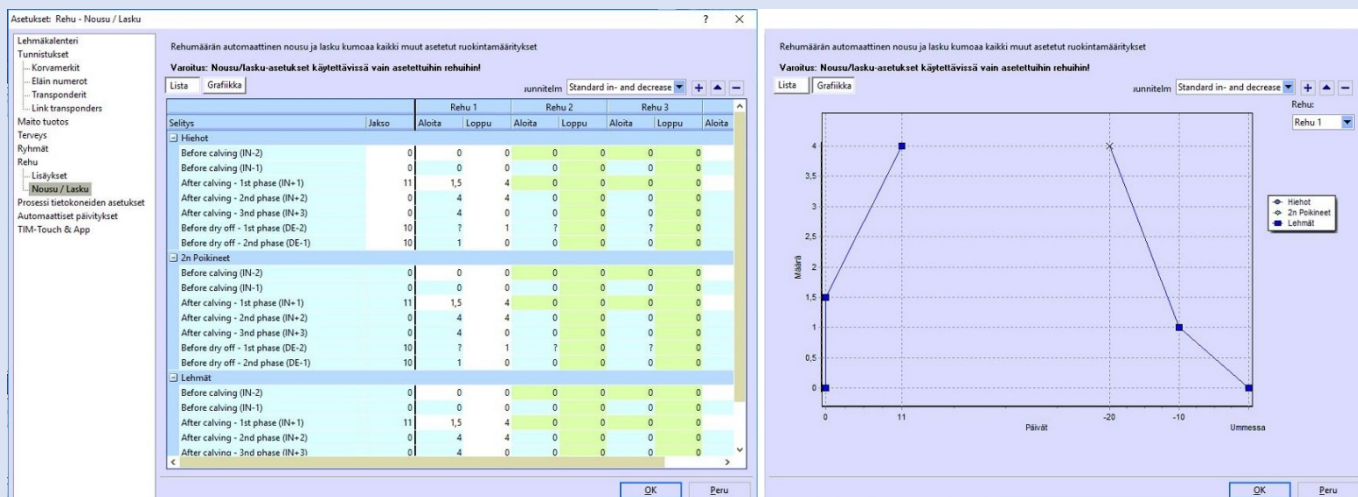
Tuotoksen mukainen ruokinta aloitetaan heti herutustaulukon päätyttyä. Taulukon vaihtoajankohtaa kannattaa peilata myös lypsylupa-asetuksiin ja esimerkiksi siemennysten aloitusajankohtaan.

Kaikkia muutoksia ei kannata tehdä samaan aikaan.

Ryhmä	Selitys	Hiehot		Lehmät	
		Mistä	Mihin	Mistä	Mihin
1	Poikineet	0	90	0	90
2	Lypsylehmät	91	999	91	999
3					
4					
5					
6					
7	Ummessa				
8	Lehmävasikat				
9	Hiehot				

Vahva ruokintakäyrä ja ruokintaan liittyvät asetukset

Vahvemmalla ruokintakäyrällä voidaan säätää poikimisen ja umpeenpanon aikaisia rehumuutoksia. Jos vahvempaa käyrää käytetään, se ohittaa ruokintataulukoissa määritetyt rehumäärät. Vahvemmalla käyrällä rehun nosto ja vähennys asetetaan tuotostai tiineyspäivien mukaan.



Ruokintataulukolla rehun maksimi lisäys- ja vähennys määritetään ruokinta-asetuksissa. Jos valittuna on 0, se tarkoittaa, että lisäys tai vähennys on rajaton eli esimerkiksi ruokintataulukon vaihtokohdassa muutos voi kerralla olla jopa kiloja. Esim. 0,3 kg on turvallinen maksimi lisäys- ja vähennys, kun käytössä on yksi rehu.