

Apilapitoinen säilörehunurmi, 2-satoa, typpeä 100+80 kg/ha, liete 25–30 t/ha, kivennäismaat.
Tavoiteltu apilapitoisuus nurmirehussa 15–20 %.

2020

Kalium / Fosfori	Huononlainen 32	Välttävä 24	Tyydyttävä 14	Hyvä 5	Korkea – Arveluttavan korkea 0
Huononlainen 130	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila Y 4 150 kg (30-3-18-5) Liete 30 m ³ (51-15-87) NPKS 181-28-165-20	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila NK 2 364 kg (40-0-21-5) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-23-154-20	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-13-147-19	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 364 kg (80-0-42-11) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-95-25	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 364 kg (80-0-42-11) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-95-25
Välttävä 110	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila Y 4 150 kg (30-3-18-5) Liete 30 m ³ (51-15-87) NPKS 181-28-165-20	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila NK 2 364 kg (40-0-21-5) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-23-154-20	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 364 kg (40-0-21-5) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-13-147-19	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 364 kg (80-0-42-11) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-95-25	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 364 kg (80-0-42-11) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-95-25
Tyydyttävä 60	1. YaraMila Y 3 Hiven 435 kg (100-13-26-26) 2. YaraMila Y 3 Hiven 130 kg (30-4-8-8) Liete 30 m ³ (51-15-87) NPKS 181-32-121-34	1. YaraMila Y 2 500 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-23-94-17	1. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) 2. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-13-112-22	1. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) 2. YaraMila NK 2 364 kg (80-0-42-11) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-70-27	1. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) 2. YaraMila NK 2 364 kg (80-0-42-11) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-70-27
Hyvä – Korkea 30	1. YaraMila Y 3 Hiven 435 kg (100-13-26-26) 2. YaraMila Y 3 Hiven 130 kg (30-4-8-8) Liete 30 m ³ (51-15-87) NPKS 181-32-121-34	1. YaraMila Y 2 500 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-23-94-17	1. YaraBela Suomensalpietari 370 kg (100-0-4-15) 2. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) Liete 25 m ³ (43-13-73) NPKS 183-13-88-21	1. YaraBela Suomensalpietari 370 kg (100-0-4-15) 2. YaraMila NK 1 320 kg (80-0-22-13) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-26-28	1. YaraBela Suomensalpietari 370 kg (100-0-4-15) 2. YaraMila NK 1 320 kg (80-0-22-13) Lietettä ei voida käyttää NPKS 180-0-26-28

Tyydyttävässä ja korkeassa maan viljavuuskalium luokassa kannattaa kaliumlannoitus tarkentaa maan varastokaliumin sekä ensimmäisen rehusadon kaliumpitoisuuden perusteella.

Hivenlannoitus*	Ravinteet	1. sato	2. sato
Moniravinteiset			
• YaraVita Thiotrac 300**	N, S	5 l/ha	5 l/ha
• YaraVita Starphos MnP	P, Mn	3 l/ha	
• YaraVita Starphos CMZ	P, Cu, Mn, Zn	3 l/ha	
• YaraVita Amazinc	Mn, Zn	1–2 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Mancozin***	Mn, Zn, Cu	1–2 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Gramitrel B***	Mg, Mn, Zn, Cu	1–2 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Solatrel	P, K, Ca, Mg, Mn, Zn	5 l/ha	
• YaraVita Brassitrel Pro	N, Ca, Mg, B, Mn, Mo	3–4 l/ha	3 l/ha
• YaraVita Universal	N, P, K, B, Cu, Mn, Mo, Zn	3 l/ha	3 l/ha
Yksiravinteiset			
• YaraVita Zintrac	Zn	0,5–1 l/ha	0,5 l/ha
• YaraVita Coptrac***	Cu	0,25–0,5 l/ha	0,25 l/ha
• YaraVita Mantrac Pro	Mn	1 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Magtrac	Mg	5 l/ha	
Biostimulantit			
• YaraVita Biotrac	17 % merileväuutetta	1–3 l/ha	1–3 l/ha
Maanparannus	Nurmen perustamisen yhteydessä		
• Yara Biotiitti	K, Mg, Ca	5–10 t/ha	



* Ruiskutus heti, kun kasvu alkaa (kasvuston ollessa n. 10–15 cm korkeaa).

Vesimäärä 200 l/ha. Käsittely viimeistään 7-14 vrk ennen korjuuta.

**Ei laiturille.

***Ei lampaiden ruokinnassa käytettävälle nurmirehulle.

Tarkasta, että typpi- ja fosforilannoitus täyttää lohkolle sallitut määrät. Pellon multavuus vaikuttaa käytettävään typpimäärään. Huomioi myös YaraVita-lehtilannoitteiden sisältämä N ja P.

Suositus perustuu Yara Kotkaniemen ja Yara Ruotsin kenttäkokeisiin sekä suomalaisilla tiloilla tehtyihin tilakokeisiin. Maatalouden ympäristökorvauksenmukaiset suositukset huomioitava lopullista suositusta laskettaessa.