

Fosfori / Kalium	Huonolainen 32	Välttävä 24	Tyydyttävä 14	Hyvä 5	Korkea – Arveluttavan korkea 0
<b>Huono 160</b>	1. YaraMila Y 5 500 kg (100-23-55-17) 2. YaraMila Y 4 400kg (90-9-54-14) NPKS 190-32-109-31	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-11-66-17) 2. YaraMila Y 4 450 kg (90-9-80-5) NPKS 200-20-146-22	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-11-66-17) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-11-113-29	1. YaraMila NK 2 500 kg (110-0-58-15) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-0-105-27	1. YaraMila NK 2 500 kg (110-0-58-15) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-0-105-27
<b>Huonolainen 130</b>	1. YaraMila Y 5 500 kg (100-23-55-17) 2. YaraMila Y 4 400 kg (90-9-54-14) NPKS 190-32-109-31	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-11-66-17) 2. YaraMila Y 4 450 kg (90-9-80-5) NPKS 200-20-146-22	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-11-66-17) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-11-113-29	1. YaraMila NK 2 500 kg (110-0-58-15) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-0-105-27	1. YaraMila NK 2 500 kg (110-0-58-15) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-0-105-27
<b>Välttävä 110</b>	1. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) 2. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) NPKS 200-26-70-26	1. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) 2. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) NPKS 200-23-95-28	1. YaraMila Y 3 478 kg (110-13-35-13) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) NPKS 200-13-60-27	1. YaraMila NK 1 440 kg (110-0-31-18) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-10-78-30	1. YaraMila NK 1 440 kg (110-0-31-18) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) NPKS 200-10-78-30
<b>Tyydyttävä 60</b>	1. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) 2. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) NPKS 200-26-70-26	1. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) 2. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) NPKS 200-23-95-28	1. YaraMila Y 3 478 kg (110-13-35-13) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) NPKS 200-13-60-27	1. YaraBela Suomensalpietari 407 kg (110-0-4-16) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) NPKS 200-0-29-30	1. YaraBela Suomensalpietari 407 kg (110-0-4-16) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) NPKS 200-0-29-30
<b>Hyvä – Korkea 30</b>	1. YaraMila Y 2 407 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) NPKS 200-23-45-24	1. YaraMila Y 2 407 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila Y 2 137 kg (100-10-10-11) NPKS 200-20-20-22	1. YaraMila Y 2 370 kg (110-11-11-12) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-10-25-14) NPKS 200-11-36-26	1. YaraBela Suomensalpietari 407 kg (110-0-4-16) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) NPKS 200-0-29-30	1. YaraBela Suomensalpietari 407 kg (110-0-4-16) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) NPKS 200-0-29-30

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

Hivenlannoitus*	Ravinteet	1. sato	2. sato
<b>Moniravinteiset</b>			
• 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 Universal	N, P, K, B, Cu, Mn, Mo, Zn	3 l/ha	3 l/ha
<b>Yksiravinteiset</b>			
• 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	
<b>Biostimulantit</b>			
• YaraVita Biotrac	17 % merileväuutetta	1–3 l/ha	1–3 l/ha
<b>Maanparannus</b>	<b>Nurmen perustamisen yhteydessä</b>		
• 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 laiumille.  
\*\*\*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.