

Kalium / Fosfori	Huononlainen 38	Välttävä 30	Tyydyttävä 20	Hyvä 11	Korkea – Arveluttavan korkea 0
<b>Huononlainen 190</b>	1. YaraMila Y 5 500 kg (100-23-50-15) 2. YaraMila Y 4 400 kg (80-8-48-12) 3. YaraMila Y 4 250 kg (50-5-30-8) NPKS 230-36-128-35	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-10-60-15) 2. YaraMila Y 4 450 kg (90-9-54-14) 3. YaraMila Y 4 200 kg (40-4-24-6) NPKS 240-23-138-35	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila Y 4 450 kg (90-9-54-14) 3. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) NPKS 240-19-140-36	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) 3. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) NPKS 240-10-133-34	1. YaraMila NK 2 500 kg (110-0-58-15) 2. YaraMila NK 2 410 kg (90-0-48-12) 3. YaraMila NK 2 180 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-126-33
<b>Välttävä 160</b>	1. YaraMila Y 5 500 kg (100-23-50-15) 2. YaraMila Y 4 400 kg (80-8-48-12) 3. YaraMila Y 4 250 kg (50-5-30-8) NPKS 230-36-128-35	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-10-60-15) 2. YaraMila Y 4 450 kg (90-9-54-14) 3. YaraMila Y 4 200 kg (40-4-24-6) NPKS 240-23-138-35	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila Y 4 450 kg (90-9-54-14) 3. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) NPKS 240-19-140-36	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) 3. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) NPKS 240-10-133-34	1. YaraMila NK 2 500 kg (110-0-58-15) 2. YaraMila NK 2 410 kg (90-0-48-12) 3. YaraMila NK 2 180 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-126-33
<b>Tyydyttävä 100</b>	1. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) 2. YaraMila Y 3 390 kg (90-12-31-12) 3. YaraMila Y 3 217 kg (50-7-17-7) NPKS 240-32-83-32	1. YaraMila Y 3 478 kg (110-14-38-14) 2. YaraMila Y 3 440 kg (90-12-31-12) 3. YaraMila NK 1 120 kg (40-0-11-6) NPKS 240-26-81-33	1. YaraMila Y 2 370 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila Y 2 333 kg (90-9-9-10) 3. YaraMila NK 2 227kg (50-0-26-7) NPKS 240-19-45-28	1. YaraMila Y 2 370 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) 3. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) NPKS 240-10-83-30	1. YaraMila NK 1 440 kg (110-0-31-18) 2. YaraMila NK 2 409 kg (90-0-47-12) 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-99-35
<b>Hyvä – Korkea 60</b>	1. YaraMila Y 3 435 kg (100-13-35-13) 2. YaraMila Y 3 390 kg (90-12-31-12) 3. YaraMila Y 3 217 kg (50-7-17-7) NPKS 240-32-83-32	1. YaraMila Y 3 478 kg (110-14-38-14) 2. YaraMila Y 3 440 kg (90-12-31-12) 3. YaraMila NK 1 120 kg (40-0-11-6) NPKS 240-26-81-33	1. YaraMila Y 2 370 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila Y 2 333 kg (90-9-9-10) 3. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) NPKS 240-19-45-28	1. YaraMila Y 2 370 kg (100-10-10-11) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) 3. YaraMila NK 1 200 kg (50-0-14-8) NPKS 240-10-49-33	1. YaraBela Suomensalpietari 410 kg (110-0-4-16) 2. YaraMila NK 1 360 kg (90-0-25-14) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-0-40-37

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

Hivenlannoitus*	Ravinteet	1. sato	2. sato	3. sato
<b>Moniravinteiset</b>				
• YaraVita Thiotrac 300**	N, S	5 l/ha	5 l/ha	5 l/ha
• YaraVita Starphos MnP	P, Mn	3 l/ha	1-3 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Starphos CMZ	P, Cu, Mn, Zn	3 l/ha	1-3 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Amazinc	Mn, Zn	1-2 l/ha	1 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Mancozin***	Mn, Zn, Cu	1-2 l/ha	1 l/ha	1 l/ha
• YaraVita Gramitrel B***	Mg, Mn, Zn, Cu	1-2 l/ha	1 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	3 l/ha
<b>Yksiravinteiset</b>				
• YaraVita Zintrac	Zn	1 l/ha	0,5-1 l/ha	0,5 l/ha
• YaraVita Coptrac***	Cu	0,25-0,5 l/ha	0,25-0,5 l/ha	0,25 l/ha
• YaraVita Mantrac Pro	Mn	1 l/ha	1 l/ha	0,5 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 laiturille.  
 \*\*\*Ei lampaiden ruokinnassa käytettävälle nurmirehulle.

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

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