

Fosfori Kalium	Huonolainen 32	Välttävä 24	Tyydyttävä 14	Hyvä 5	Korkea – Arveluttavan korkea 0
Huonolainen 190	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-11-66-17) 2. YaraMila Y 4 200 kg (40-4-24-6) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila Y 4 200 kg (40-4-24-6) NPKS 232-32-187-29	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 233-23-180-27	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 233-13-173-26	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) Ei lietettä 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-127-33	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) Ei lietettä 3. YaraMila NK 2 180 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-127-33
Välttävä 160	1. YaraMila Y 4 550 kg (110-11-66-17) 2. YaraMila Y 4 200 kg (40-4-24-6) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila Y 4 200 kg (40-4-24-6) NPKS 232-32-187-29	1. YaraMila Y 4 500 kg (100-10-60-15) 2. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 233-23-180-27	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 227 kg (50-0-26-7) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 233-13-173-26	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) Ei lietettä 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-127-33	1. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) 2. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) Ei lietettä 3. YaraMila NK 2 180 kg (40-0-21-5) NPKS 240-0-127-33
Tyydyttävä 100	1. YaraMila Y 3 478 kg (110-14-38-14) 2. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) Liete 29 m ³ (50-15-87) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-29-147-26	1. YaraMila Y 1 407 kg (110-5-18-13) 2. YaraMila Y 1 148 kg (40-2-6-5) Liete 29 m ³ (50-15-87) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-22-122-24	1. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) 2. YaraMila NK 1 200 kg (50-0-14-8) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 233-13-126-30	1. YaraMila Y 1 380 kg (100-5-16-13) 2. YaraMila NK 2 455 kg (100-0-53-14) Ei lietettä 3. YaraMila NK 2 182 kg (40-0-21-5) NPKS 240-5-90-31	1. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) 2. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) Ei lietettä 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-0-67-38
Hyvä – Korkea 60	1. YaraMila Y 2 407 kg (110-11-11-12) 2. YaraMila Y 2 148 kg (40-4-4-4) Liete 29 m ³ (50-15-87) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-30-113-22	1. YaraMila Y 1 407 kg (110-5-18-13) 2. YaraMila Y 1 148 kg (40-2-6-5) Liete 29 m ³ (50-15-87) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-22-122-24	1. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) 2. YaraMila NK 1 200 kg (50-0-14-8) Liete 25 m ³ (43-13-73) 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 233-13-126-30	1. YaraMila Y 1 380 kg (100-5-16-13) 2. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) Ei lietettä 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-5-55-35	1. YaraBela Suomensalpietari 370 kg (100-0-4-13) 2. YaraMila NK 1 400 kg (100-0-28-16) Ei lietettä 3. YaraMila NK 1 160 kg (40-0-11-6) NPKS 240-0-43-35

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

Hivenlannoitus*	Ravinteet	1. sato	2. sato	3. sato
Moniravinteiset				
• 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
Yksiravinteiset				
• 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		
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 tyypimäärään. 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.