





## Perunan lannoitusohjelma

				
	Istutus	Multaus	Mukulan muodostuminen	Kukinta
<b>YaraMila HEVI/ YaraSuna REMIX 8<sup>1,2</sup></b>	400–750 kg/ha 750–1000 kg/ha			
<b>Yara STARTTI<sup>1</sup></b>	50–100 kg/ha			
<b>YaraTera KRISTALON YELLOW<sup>4</sup></b>	10–15 % käyttöliuos, vesimäärä 50–200 l/ha			
<b>KALIUMSULFAATTI<sup>1,3</sup></b>	50–100 kg/ha			
<b>YaraLiva NITRABOR<sup>2</sup></b>		100 kg N/ha		
<b>YaraVita SOLATREL</b>			5 l/ha	5 l/ha
<b>YaraVita MAGTRAC</b>			2–3 x 4–5 l/ha 10–14 vrk välein	
<b>YaraAmplix OPTIVI</b>			1 l/ha	
<b>YaraTera KRISTA K PLUS</b>				25 kg/ha 4 % liuos
<b>Yara Megalab</b>	Viljavuustutkimus		Yara Megalab	
<b>Yara Tankmix.com</b>			Yara Tankmix.com	

1) Maan viljavuusanalyysiin perustuen

2) Typpilannoitus perunalajikkeen typpilannoitusosuuden tai käyttötarkoituksen mukaisesti

3) Huomioidaan mahdollinen Yara BIOTIITTI -käyttö viljelykierrossa

4) Ei saa joutua kosketuksiin siemenperunan kanssa.

## Luomuperunan lannoitusohjelma

	Viljelykierto	Istutus	Mukulan muodostuminen	Kukinta
<b>Yara BIOTIITTI<sup>1</sup></b>	3–5 t/ha n. 4–5 v välein			
<b>YaraSuna BIO PLUS/ AGRA/9-4-2<sup>1,2</sup></b>		400–600 kg/ha		
<b>KALIUMSULFAATTI<sup>1,3</sup></b>		100–200 kg/ha		
<b>YaraVita BRASSITREL PRO</b>			3 l/ha 10–14 vrk välein	
<b>YaraVita AMAZINC/ MANCOZIN</b>			1 l/ha tarvittaessa 10–14 vrk välein	
<b>YaraAmplix OPTIVI</b>			1 l/ha	
<b>Yara Megalab</b>		Viljavuustutkimus	Yara Megalab	

1) Maan viljavuusanalyysiin perustuen

2) Typpilannoitus perunalajikkeen typpilannoitusosuuden tai käyttötarkoituksen mukaisesti

3) Huomioidaan mahdollinen Yara BIOTIITTI -käyttö viljelykierrossa