

Tunnus	Lohkon nimi	Suojakaistan pituus ja ala	YKL	Pinta-ala
<b>494-03140-70 (7) A</b>	<b>Korpi7</b>			<b>15,26 ha</b>
<b>Nurmet (Monivuotinen) Säilörehunurmi Nurmiseos Satotavoite 22000kg</b>				
Fosforin taseus <b>P-tasauksen 1. vuosi. Alkoi vuonna 2018</b>				
N -tarpeeksi on valittu suurin arvo. P -tarpeeksi on valittu suurin arvo.				Ei luomutuotannossa
1.viljelyvuosi		Lisätietoteksti:		

Maanäyte	Pinta-ala	pH	P	K	Ca	Mg	Na	S	B	Cu	Mn	Zn	Mo	Fe	Hehku	N liuk
4 (09.09.2014)	15,26 ha	5,7	12,6	54	1240	130		18,0								
Runsasmultainen Karkeahieta		rm KHt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>								
12 (09.09.2014)	15,26 ha	5,8	10,2	160	1920	270		60,0								
Erittäinrunsasmultainen Karkeahieta		erm KHt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>								
13 (09.09.2014)	15,26 ha	6,0	10,3	97	2000	200	12,0	17,0	0,8	9,3	22,0	4,8				
Erittäinrunsasmultainen Karkeahieta		erm KHt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
14 (09.09.2014)	15,26 ha	6,3	13,4	130	3540	300		36,0								
Multamaa		Mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>								

Ympäristötuen lisätoimenpiteet tilalla:

Peltojen talviaikainen kasvipeitteisyys, Ravinteiden tasapainoinen käyttö

Esikasvi	N	P	K	Ravinnetarve	N	P	K
A Ohra 15,26	0	-10	-26	Syyslannoitus	0	0	0
				Kevät	89	14	50
				2. sato	89	0	62
				3. sato	0	0	0
				Yhteensä	178	14	112

Päivämäärä ja tapahtuma	Määrä/ha / Ala	Määrä/ha (15,26 ha)	Määrä	N	P	K
16.05.2018 Lannoite kevät YaraMila Pellon Y3 23-3-8 N = 23,0 % P = 3,0 % K = 8,0 % Cd=0 g/ha	15,26 ha	387 kg	5905,62	89,0	11,6	31
16.06.2018 Pääsato Nurmet (Monivuotinen) Nurmiseos pääsato 2018 kuiva-aine 65% Torniin ++ 30 pyöröpaalia	7,5 tn/8,00 ha	3,93 tn	60			
06.07.2018 Pääsato Nurmet (Monivuotinen) Nurmiseos pääsato 2018 Kuiva-heinä 100 paalia	2,8 tn/7,26 ha	1,31 tn	20			
31.08.2018 Pääsato 2.korjuu Nurmet (Monivuotinen) Nurmiseos pääsato 2018 Hiehojen säilöheinä 140 pyöröpaalia	15,26 ha	4,91 tn	75			
13.09.2018 Karjanlanta syksy Naudan lietelanta Multausvyvyys=_____cm; Multaus=_____ Kuiva-aine=8,1 %; Ominaispaino=1000 kg/m3 ; Kokonaistyyppi=2,9 kg/m3; Liukoinen N (YMP)=1,7 kg/m3; Nhyöty=100 %; P=0,5 kg/m3; Phyöty=100 %; K=2,9 kg/m3	15,26 ha	20 m3	305,2	34,0	10,0	58

Yhteenveto	N	P	K
Kasvukaudella kertyneet	123,0	21,6	89
Ero tarpeeseen (N = 178,0 P = 14,0 K = 112)	-55,0	+7,5	-23
Ero ympäristötuen max ilman esikasvin siirtymiä (N = 178 P = 14)	-55,0	+7,5	
Lanta ja orgaaninen lannoite syksy liukoinen tyyppi (Nitraattiasetus 11§)	0		
Orgaaninen kokonaistyyppi (Nitraattiasetus 11§)	0		