



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	1 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
1	4.9	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	8.00		
2	5.4	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	10.00 **		
3	5.7	Ei kasvia	5.9	Kalkkikivijauhe	2.00		
4	4.9	Ei kasvia	5.9	Kalkkikivijauhe	8.00		
5	5.9	Ei kasvia	5.9	Ei kalkitus tarvetta			
6	6.0	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	2.00		
7	5.7	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	4.00		
8	5.8	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	3.00		
9	5.3	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	12.00 **		
10	5.1	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	6.00		
11	4.6	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	30.00 **		
12	5.7	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	3.00		
13	5.9	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	2.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	2 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
14	5.6	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	5.00		
15	5.8	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
16	5.7	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	3.00		
17	5.5	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	5.00		
18	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
19	6.0	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	2.00		
20	4.7	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	27.00 **		
21	6.0	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
22	4.3	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	37.00 **		
23	6.3	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
24	5.3	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	6.00		
25	5.2	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	7.00		
26	5.5	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	4.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	3 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
27	5.8	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	1.00		
28	5.8	Ei kasvia	6.1	Kalkkivijauhe	2.00		
29	5.8	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	2.00		
30	5.2	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	15.00 **		
31	5.5	Ei kasvia	5.9	Kalkkivijauhe	3.00		
32	5.1	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	17.00 **		
33	6.0	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	2.00		
34	5.6	Ei kasvia	5.9	Kalkkivijauhe	2.00		
35	6.1	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
36	5.8	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
37	5.8	Ei kasvia	5.9	Kalkkivijauhe	1.00		
38	5.6	Ei kasvia	6.2	Kalkkivijauhe	5.00		
39	6.2	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	4 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
40	5.7	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	2.00		
41	5.7	Ei kasvia	6.2	Kalkkivijauhe	4.00		
42	6.0	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	1.00		
43	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
44	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
45	5.5	Ei kasvia	5.8	Dolomiittikalkki	8.00		
46	5.3	Ei kasvia	5.8	Dolomiittikalkki	13.00 **		
47	6.0	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	2.00		
48	5.8	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	3.00		
49	5.2	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	15.00 **		
50	5.1	Ei kasvia	5.8	Dolomiittikalkki	18.00 **		
51	6.1	Ei kasvia	6.2	Dolomiittikalkki	1.00		
52	5.8	Ei kasvia	5.9	Dolomiittikalkki	1.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	5 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
53	4.9	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	9.00		
54	5.6	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	5.00		
55	5.2	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	15.00 **		
56	5.1	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	8.00		
57	6.6	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
58	5.1	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	8.00		
59	4.6	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	30.00 **		
60	4.7	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	27.00 **		
61	5.2	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	15.00 **		
62	5.7	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	2.00		
63	5.8	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
64	5.3	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	12.00 **		
65	5.1	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	17.00 **		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	6 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
66	5.0	Ei kasvia	5.8	Dolomiittikalkki	21.00 **		
67	4.9	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	22.00 **		
68	4.7	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	27.00 **		
69	4.6	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	30.00 **		
70	5.5	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	7.00		
71	5.2	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	15.00 **		
72	5.3	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	12.00 **		
73	5.0	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	20.00 **		
74	5.1	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	17.00 **		
75	5.1	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	17.00 **		
76	5.6	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	5.00		
77	5.0	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	20.00 **		
78	5.4	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	4.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	7 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
79	5.1	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	8.00		
80	5.3	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	12.00 **		
81	5.9	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
82	6.0	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
83	6.2	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
84	6.1	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
85	6.0	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	2.00		
86	6.5	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
87	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
88	5.2	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	15.00 **		
89	5.8	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
90	5.0	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	20.00 **		
91	5.5	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	4.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	8 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
92	6.2	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
93	6.1	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
94	6.1	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
95	6.2	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
96	5.7	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	3.00		
97	5.7	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	3.00		
98	5.5	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	7.00		
99	5.1	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	17.00 **		
100	5.2	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	15.00 **		
101	5.2	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	15.00 **		
102	5.5	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	7.00		
103	6.0	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
104	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.





## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	9 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
105	5.9	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
106	6.0	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
107	5.4	Ei kasvia	5.8	Kalkkivijauhe	10.00 **		
108	5.3	Ei kasvia	5.8	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	12.00 **		
109	5.9	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	1.00		
110	5.8	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	2.00		
111	6.0	Ei kasvia	6.1	Kalkkivijauhe	1.00		
112	5.3	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	7.00		
113	5.8	Ei kasvia	6.2	Kalkkivijauhe	3.00		
114	5.2	Ei kasvia	6.1	Kalkkivijauhe	7.00		
115	6.2	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
116	4.8	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkivijauhe	8.00		
117	5.5	Ei kasvia	6.2	Kalkkivijauhe	5.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	10 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
118	5.8	Ei kasvia	5.9	Kalkkikivijauhe	1.00		
119	5.9	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
120	6.4	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
121	6.2	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
122	5.9	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	2.00		
123	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
124	5.8	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
125	5.3	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	12.00 **		
126	5.8	Ei kasvia	5.8	Ei kalkitus tarvetta			
127	5.7	Ei kasvia	5.9	Kalkkikivijauhe	2.00		
128	6.1	Ei kasvia	5.9	Ei kalkitus tarvetta			
129	5.9	Ei kasvia	5.9	Ei kalkitus tarvetta			
130	6.1	Ei kasvia	5.9	Ei kalkitus tarvetta			

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	11 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
131	6.0	Ei kasvia	5.9	Ei kalkitus tarvetta			
132	5.5	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	4.00		
133	6.3	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
134	6.5	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
135	6.4	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
136	6.2	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
137	5.0	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	9.00		
138	5.7	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	3.00		
139	6.4	Ei kasvia	6.1	Ei kalkitus tarvetta			
140	6.3	Ei kasvia	6.2	Ei kalkitus tarvetta			
141	5.9	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
142	5.5	Ei kasvia	6.1	Dolomiittikalkki	5.00		
143	5.2	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	7.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenottopvm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	12 / 13
	Tila			
	Kunta	Ylivieska		
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
144	5.7	Ei kasvia	6.1	Dolomiittikalkki	3.00		
145	5.2	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	7.00		
146	5.6	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	4.00		
147	5.2	Ei kasvia	6.2	Dolomiittikalkki	8.00		
148	5.3	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	7.00		
149	5.6	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	5.00		
150	5.7	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	4.00		
151	5.6	Ei kasvia	6.1	Dolomiittikalkki	4.00		
152	5.3	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	6.00		
153	5.7	Ei kasvia	6.2	Kalkkikivijauhe	4.00		
154	5.9	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	1.00		
155	5.5	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	5.00		
156	5.9	Ei kasvia	6.2	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	2.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.



## KALKITUSSUOSITUS

(06) 347 4250 Fax (06) 347 4260  
Vaasatie 41, 64200 Närpiö

Päivämäärä  
20.9.2023

Asiakasnumero  
578550

Tutkimusnumero  
74714

<b>MAANMITTAUSLAITOS</b>  VALTAKATU 4 84101 YLIVIESKA	Näytteenotto/vm	Saapunut	Aloitettu	Sivu
		28.06.2023	30.06.2023	13 / 13
	Tila			
	Kunta Ylivieska			
	Neuvontajärjestö			
	Näytteenottaja			
Merkki				

Näyte nro	Lähetäjän tunnus Viljavuusluokka(pH)	Viljelty kasvi *	Tavoite pH	Suositeltava kalkkilaji	Kalkkimäärä Tn/ha **	Omat merkinnät	
						Pinta-ala ha	Kalkkimäärä Tn/lohko
157	5.9	Ei kasvia	6.1	Dolomiittikalkki	2.00		
158	5.9	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	1.00		
159	5.8	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	2.00		
160	5.6	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	4.00		
161	5.2	Ei kasvia	6.1	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	7.00		
162	5.4	Ei kasvia	5.8	Kalkkikivijauhe	10.00 **		
163	6.0	Ei kasvia	6.1	Kalkkikivijauhe	1.00		
164	5.0	Ei kasvia	5.9	Mg-pitoinen kalkkikivijauhe	7.00		

\* HUOM, jos lohkolle on ilmoitettu viljeltävä kasvi lasketaan tavoite pH sen mukaan.

\*\* Kalkin suurin suositeltava kerta-annos on 9 tn/ha ja perunalla 6 tn/ha. Jos tarve on tätä suurempi, kalkitus kannattaa tehdä kahdessa tai useammassa erässä ja kyntää tai muuten muokata maa välillä.

Kalkitussuositukset ovat suuntaa antavia eivätkä päde happamille sulfaattimaille.