



LOGG AV

Lennart
Pålsson[Till
Översikt](#)

Försöksdokumentation

L3-1040-2014-001. Biokol

Resultat från nationella försök skall bara användas under följande förutsättningar - läs [här](#)

Försökets placering

Försöksvärd: Försöksansvarig:
 Hushållningssällskapet Pär Dahlström
 Sandby Gård 0
 27637, BORRBY 27637 Borrby
 Tel: Tel: 0411-20526 / 0708-
 041120511/0708945372 945376
 E-post: E-post:
par.dahlstrom@hush.se



Utförar-Nr: 5203 Nationellt
 jordbruksområde: Skåne
 SO (1B)

Placering: Forsøgspladskode: LB-
 208-2014

UTM Zon: 33 HL4377

Easting: 448 514 m

Northing: 6 143 170 m

Gps: 55.4320296415735,
 14.1863601008844

Kommun:

[Nationell kartvisning - öppnas i separat fönster](#)

[Eksporter
 enkeltforsøgsdata til XML](#)

[Väderdata-lista](#)

[Komprimeret](#)

[dokumentation](#)

[Försöksdesign och rutfördelning](#)

Grundupplysningar

Gröda: Vårkorn. Sort: KWS Irina (SSd). Förfrukt: Höstvetete.

Försökstyp: Alpha-design, 2 faktorer. Antal upprepningar: 2. Antal rader: 2.

Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Kategori	Medel/Beh.	N/ha	P/ha	K/ha	BI	Syfte
2014-03-21	160 kg	Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda					Försöket och fältet omkring
2014-05-29	2 l	Herbicerider	Ariane S					Endast försöket
2014-05-29	0,7 l	Gödselmedel	Mangannitrat 235	0	0			Försöket och fältet omkring
2014-06-14	0,2 l	Fungicider	Comet					Försöket och fältet omkring
2014-06-14	0,2 l		Proline 250 EC					Försöket och fältet omkring
2014-07-30		Skörd och bärgning	Skördedatum					Endast försöket

Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	N/ha	P/ha	K/ha	S/ha	Mg/ha	Status
1	1	1		2014-03-20		0 ton Biokol							L
	2	1		2014-03-20		2,5 ton Biokol							L
	3	1		2014-03-20		5 ton Biokol							L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	N/ha	P/ha	K/ha	S/ha	Mg/ha	Status	
	4	1		2014-03-20		10 ton Biokol							L	
	5	1		2014-03-20		15 ton Biokol							L	
	6	1		2014-03-20		0 ton Biokol								L
						Halva gårdens N-giva								
	7	1		2014-03-20		2,5 ton Biokol								L
						Halva gårdens N-giva								
	8	1		2014-03-20		5 ton Biokol								L
						Halva gårdens N-giva								
	9	1		2014-03-20		10 ton Biokol								L
						Halva gårdens N-giva								
	10	1		2014-03-20		15 ton Biokol								L
						Halva gårdens N-giva								
	11	1		2014-03-20		0 ton Biokol								L
						Gårdens N-giva								
	12	1		2014-03-20		2,5 ton Biokol								L
Gårdens N-giva														
13	1		2014-03-20		5 ton Biokol								L	
					Gårdens N-giva									
14	1		2014-03-20		10 ton Biokol								L	
					Gårdens N-giva									
15	1		2014-03-20		15 ton Biokol								L	
					Gårdens N-giva									
2	A	1				Obehandlat							L	
	B	1		2014-03-20		P och K i block 2 och 4							L	

Ledvisa data samt beräkande resultat, med statistiska värden

P04: Vid skörd								
2014-07-30 ST. 93								
		Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)
A	1	40,7	35,5	45,9	h	Ref. A 100		
	2	34,2	29,0	39,4	i	84	70	100
	3	34,9	29,7	40,1	hi	86	73	100
	4	35,8	30,6	41,0	hi	88	74	104
	5	37,8	32,6	43,0	hi	93	80	107
	6	58,2	53,0	63,4	g	143	125	165
	7	63,3	58,1	68,5	efg	155	137	177
	8	60,2	55,0	65,4	fg	148	129	171
	9	61	55,8	66,2	fg	150	133	170
	10	60,6	55,4	65,8	fg	149	131	171
	11	73,4	68,2	78,7	bcd	180	160	205
	12	76,9	71,7	82,1	ab	189	167	216
	13	78,2	73,0	83,4	ab	192	171	218
	14	75,9	70,7	81,1	abc	186	164	213
	15	75,7	70,5	80,9	abc	186	166	210
B	1	39,2	34,0	44,4	hi	Ref. B 100		
	2	38,2	33,0	43,4	hi	97	82	115
	3	39,6	34,4	44,8	hi	101	87	117
	4	37,6	32,4	42,8	hi	96	81	113
	5	41	35,8	46,2	hi	105	90	122
	6	66,7	61,5	71,9	def	170	149	196
	7	66,6	61,4	71,8	def	170	150	193
	8	69	63,8	74,2	cde	176	167	187
	9	66,2	61,0	71,4	def	169	149	192
	10	66,3	61,1	71,5	def	169	148	195
	11	81,8	76,6	87,0	a	208	186	237
	12	82,6	77,4	87,8	a	210	186	241
	13	80,8	75,6	86,0	a	206	183	235
	14	80,1	74,9	85,3	ab	204	180	235
	15	81,4	76,2	86,6	a	207	185	236

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
	TK-vikt	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	
	g				
A	1	43	40,4	45,7	i
	2	44,2	41,6	46,8	i
	3	44,4	41,7	47,0	i
	4	44	41,4	46,6	i
	5	43,5	40,9	46,2	i
	6	47,7	45,0	50,3	abcdef
	7	47,5	44,8	50,1	bcefg
	8	48,3	45,7	50,9	abcdef
	9	47,9	45,3	50,6	abcdef
	10	46,7	44,1	49,4	cgh
	11	47,7	45,1	50,3	abcdef
	12	47,7	45,1	50,4	abcdef
	13	49,3	46,6	51,9	ad
	14	48,7	46,1	51,4	abdef
	15	48,8	46,2	51,5	abde
B	1	45,7	43,1	48,3	defgi
	2	45,1	42,4	47,7	fhi
	3	45,5	42,8	48,1	efhi
	4	45,8	43,2	48,4	defgi
	5	45,1	42,5	47,8	efhi
	6	50,3	47,7	52,9	abc
	7	49,1	46,5	51,7	abc
	8	49,8	47,2	52,4	abc
	9	48,7	46,0	51,3	abc
	10	50,1	47,4	52,7	abc
	11	49,6	47,0	52,3	abc
	12	49,2	46,5	51,8	abc
	13	49,4	46,8	52,0	abc
	14	49,2	46,6	51,9	abc
	15	49,8	47,1	52,4	abc

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		Litervikt g	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	654	633,3	675,7	bcde
	2	654	632,8	675,2	bcde
	3	672	651,3	693,7	abc
	4	654	633,3	675,7	bcde
	5	650	629,3	671,7	bcde
	6	658	636,3	678,7	bcde
	7	659	637,8	680,2	bcd
	8	658	636,8	679,2	bcde
	9	661	639,8	682,2	bcd
	10	654	632,8	675,2	bcde
	11	668	647,3	689,7	abcd
	12	674	652,8	695,2	abc
	13	676	655,3	697,7	abc
	14	678	656,8	699,2	abc
	15	672	651,3	693,7	abc
B	1	628	606,8	649,2	e
	2	640	619,3	661,7	de
	3	670	648,3	690,7	abcd
	4	650	629,3	671,7	cde
	5	654	632,8	675,2	bcde
	6	672	650,8	693,2	abc
	7	670	648,8	691,2	abc
	8	666	645,3	687,7	bcd
	9	664	642,8	685,2	bcd
	10	670	648,3	690,7	abcd
	11	678	656,8	699,2	abc
	12	673	651,8	694,2	abc
	13	653	631,8	674,2	bcde
	14	680	658,8	701,2	ab
	15	696	674,8	717,2	a

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		Renhet % av råvara	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	98,1	97,3	98,9	bcdefgh
	2	97,8	96,9	98,6	defgh
	3	97	96,1	97,8	h
	4	98,2	97,3	99,0	bcdefg
	5	97,6	96,7	98,4	efgh
	6	97,8	97,0	98,6	cdefgh
	7	98,9	98,1	99,7	abcd
	8	99	98,2	99,8	ab
	9	98,6	97,8	99,4	abcdef
	10	98,8	98,0	99,6	abcd
	11	98,9	98,1	99,7	abcd
	12	99	98,1	99,8	abc
	13	98,8	97,9	99,6	abcd
	14	98,9	98,1	99,7	abcd
	15	99,2	98,4	100,0	ab
B	1	98,2	97,4	99,1	bcdefg
	2	97,4	96,6	98,3	fgh
	3	97,4	96,6	98,2	gh
	4	98,2	97,4	99,1	bcdefg
	5	98,2	97,4	99,0	bcdefg
	6	98,7	97,9	99,5	abcde
	7	98,7	97,9	99,5	abcde
	8	99,2	98,4	100,1	ab
	9	99	98,2	99,8	ab
	10	98,8	98,0	99,6	abcd
	11	98,6	97,8	99,5	abcde
	12	99,4	98,6	100,3	a
	13	99	98,1	99,8	abc
	14	98,6	97,8	99,5	abcde
	15	98,7	97,9	99,5	abcde

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		Sortering % kärnor > 2,5 mm *)	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	94	91,3	96,1	fjk
	2	94	91,7	96,6	dfijl
	3	92	89,9	94,8	k
	4	93	90,3	95,2	jk
	5	94	91,7	96,6	dfijl
	6	96	93,6	98,5	abcegh
	7	97	94,6	99,5	abce
	8	97	94,4	99,2	abcegh
	9	96	93,2	98,1	cdeghi
	10	96	93,4	98,3	abcegh
	11	97	94,9	99,7	abce
	12	97	94,6	99,5	abceg
	13	98	95,1	99,9	ab
	14	97	94,7	99,6	abce
	15	97	94,4	99,2	abcegh
B	1	94	92,0	96,9	beghijk
	2	94	91,6	96,5	eghijkl
	3	94	91,1	96,0	hijkl
	4	94	91,9	96,8	beghijk
	5	94	91,1	96,0	ghijkl
	6	97	95,0	99,9	acd
	7	96	93,9	98,7	acdf
	8	97	94,6	99,5	acdf
	9	96	93,9	98,7	acdf
	10	96	93,9	98,7	acdf
	11	97	94,5	99,4	acdf
	12	97	94,7	99,6	acd
	13	97	94,5	99,4	acdf
	14	97	94,7	99,6	acd
	15	97	94,3	99,1	acdf

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		Vatten % i kärna/frö	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	15,4	14,8	16,0	cdefghj
	2	15,5	14,9	16,1	cdefgj
	3	16,1	15,5	16,7	ab
	4	15,4	14,8	16,0	cdefghij
	5	15,7	15,1	16,3	abcefg
	6	15,1	14,5	15,7	dhik
	7	15,4	14,8	16,0	cdefghij
	8	15,4	14,8	16,0	cdefghij
	9	15,3	14,8	15,9	cdefghij
	10	15,2	14,6	15,8	cdefghij
	11	14,9	14,3	15,5	hil
	12	15	14,4	15,6	dhik
	13	15	14,4	15,6	dhik
	14	15,1	14,5	15,7	dhik
	15	14,8	14,3	15,4	il
B	1	15,7	15,1	16,3	abcdehi
	2	15,5	15,0	16,1	abcdefhi
	3	16	15,4	16,6	ac
	4	15,6	15,0	16,2	abcdefhi
	5	15,8	15,2	16,4	abcd
	6	15,4	14,8	16,0	bdefghij
	7	15,1	14,5	15,7	fgkl
	8	15,3	14,7	15,9	bdefghij
	9	15,1	14,6	15,7	efghik
	10	15,2	14,6	15,8	efghik
	11	15	14,4	15,5	gkl
	12	14,9	14,3	15,5	gkl
	13	15	14,4	15,6	fgkl
	14	15	14,4	15,5	gkl
	15	14,9	14,4	15,5	gkl

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		Stärkelse % av TS	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	66,8	65,5	68,1	abc
	2	66,8	65,5	68,0	abc
	3	67,4	66,2	68,7	a
	4	66,8	65,5	68,1	abc
	5	66,8	65,5	68,0	abc
	6	66,2	64,9	67,5	abcd
	7	66,6	65,3	67,8	abc
	8	66,4	65,1	67,7	abc
	9	66,6	65,3	67,9	abc
	10	66,1	64,8	67,4	abcde
	11	65,8	64,5	67,1	abcde
	12	65,8	64,5	67,1	abcde
	13	66,8	65,6	68,1	ab
	14	66,4	65,2	67,7	abc
	15	66,8	65,5	68,0	abc
B	1	64,5	63,2	65,8	de
	2	65	63,8	66,3	cde
	3	66,5	65,2	67,8	abc
	4	66	64,7	67,3	abcde
	5	66,2	64,9	67,4	abcde
	6	66,8	65,6	68,1	ab
	7	66,5	65,2	67,8	abc
	8	65,8	64,5	67,1	abcde
	9	66	64,7	67,3	abcde
	10	65,8	64,5	67,1	abcde
	11	65,6	64,3	66,8	bcde
	12	65,4	64,1	66,7	bcde
	13	64,4	63,1	65,7	e
	14	66,8	65,5	68,1	abc
	15	66,3	65,0	67,6	abc

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		N % av TS	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	1,2	1,1	1,3	fg
	2	1,25	1,2	1,3	efg
	3	1,25	1,2	1,3	efg
	4	1,2	1,1	1,3	fg
	5	1,2	1,1	1,3	fg
	6	1,15	1,1	1,2	g
	7	1,2	1,1	1,3	fg
	8	1,2	1,1	1,3	fg
	9	1,2	1,1	1,3	fg
	10	1,2	1,1	1,3	fg
	11	1,4	1,3	1,5	bcd
	12	1,45	1,4	1,5	abc
	13	1,4	1,3	1,5	bcd
	14	1,4	1,3	1,5	bcd
	15	1,3	1,2	1,4	def
B	1	1,25	1,2	1,3	efg
	2	1,2	1,1	1,3	fg
	3	1,2	1,1	1,3	fg
	4	1,15	1,1	1,2	g
	5	1,2	1,1	1,3	fg
	6	1,25	1,2	1,3	efg
	7	1,15	1,1	1,2	g
	8	1,25	1,2	1,3	efg
	9	1,2	1,1	1,3	fg
	10	1,2	1,1	1,3	fg
	11	1,5	1,4	1,6	ab
	12	1,55	1,5	1,6	a
	13	1,5	1,4	1,6	ab
	14	1,35	1,3	1,4	cde
	15	1,4	1,3	1,5	bcd

P04: Vid skörd					
2014-07-30 ST.					
		Ergosterol Enl Nit-analys	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp
A	1	12,95	11,9	14,0	abcdefg
	2	12,75	11,7	13,8	bcdefg
	3	12,2	11,1	13,3	defghi
	4	12,15	11,1	13,2	defghij
	5	12,4	11,3	13,5	cdefghi
	6	13,8	12,7	14,9	abc
	7	14	12,9	15,1	ab
	8	13,65	12,6	14,7	abcd
	9	13,3	12,2	14,4	abcde
	10	13,45	12,4	14,5	abcde
	11	14,3	13,2	15,4	a
	12	13,8	12,7	14,9	abc
	13	14,05	13,0	15,1	ab
	14	14,1	13,0	15,2	ab
	15	13,1	12,0	14,2	abcdef
B	1	11,05	10,0	12,1	hijkl
	2	10,65	9,6	11,7	jkl
	3	10	8,9	11,1	l
	4	10,4	9,3	11,5	kl
	5	10,9	9,8	12,0	ijkl
	6	12,45	11,4	13,5	cdefgh
	7	11,45	10,4	12,5	ghijkl
	8	12	10,9	13,1	efghij
	9	11,75	10,7	12,8	fghijk
	10	11,65	10,6	12,7	fghijk
	11	12,7	11,6	13,8	bcdefg
	12	12,95	11,9	14,0	abcdefg
	13	13,3	12,2	14,4	abcde
	14	12,85	11,8	13,9	abcdefg
	15	11,6	10,5	12,7	fghijk

LSD

Mättdpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P04	2014-07-30	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd2=ns p2=0,22973	22m ²
P04	2014-07-30	TK-vikt, g	lsd2=ns p2=0,34448	
P04	2014-07-30	Litervikt, g	lsd1=21 p1=0,01115 lsd2=ns p2=0,83489	
P04	2014-07-30	Renhet, % av råvara	lsd1=0,8 p1=0,00067 lsd2=ns p2=0,35938 lsd12=ns p12=0,93564	
P04	2014-07-30	Sortering, % kärnor > 2,5 mm *)	lsd2=ns p2=0,80353	
P04	2014-07-30	Vatten, % i kärna/frö	lsd2=ns p2=0,97488	
P04	2014-07-30	Stärkelse, % av TS	lsd1=ns p1=0,49607 lsd2=0,5 p2=0,00456 lsd12=ns p12=0,4938	
P04	2014-07-30	N, % av TS	lsd1=0,08 p1=0 lsd2=ns p2=0,12233 lsd12=ns p12=0,25805	
P04	2014-07-30	Ergosterol, Enl Nit-analys	lsd1=1,08 p1=0,00013 lsd2=0,39 p2=0 lsd12=ns p12=0,9618	

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättdpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.000, p2=0.230, p12=0.567
TK-vikt, g	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.000, p2=0.344, p12=0.459
Litervikt, g	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.011, p2=0.835, p12=0.503
Renhet, % av råvara	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.001, p2=0.359, p12=0.936
Sortering, % kärnor > 2,5 mm	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.000, p2=0.804, p12=0.629
Vatten, % i kärna/frö	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.000, p2=0.975, p12=0.958
Stärkelse, % av TS	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.496, p2=0.005, p12=0.494
N, % av TS	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.000, p2=0.122, p12=0.258
Ergosterol enl Nit-analys	P04	2014-07-30	Note 1	p1=0.000, p2=0.000, p12=0.962

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P04: Vid skörd						
		2014-07-30 ST. 93	2014-07-30 ST.					
		Skörd dt/ha kärna 15%	TK-vikt g	Litervikt g	Renhet % av råvara	Sortering % kärnor > 2,5 mm)	Vatten % i kärna/frö	Stärkelse % av TS
A	1	40,7	43	654	98,1	94	15,4	66,8
	2	34,2	44,2	654	97,8	94	15,5	66,8
	3	34,9	44,4	672	97	92	16,1	67,4
	4	35,8	44	654	98,2	93	15,4	66,8
	5	37,8	43,5	650	97,6	94	15,7	66,8
	6	58,2	47,7	658	97,8	96	15,1	66,2
	7	63,3	47,5	659	98,9	97	15,4	66,6
	8	60,2	48,3	658	99	97	15,4	66,4
	9	61	47,9	661	98,6	96	15,3	66,6
	10	60,6	46,7	654	98,8	96	15,2	66,1
	11	73,4	47,7	668	98,9	97	14,9	65,8
	12	76,9	47,7	674	99	97	15	65,8
	13	78,2	49,3	676	98,8	98	15	66,8
	14	75,9	48,7	678	98,9	97	15,1	66,4
	15	75,7	48,8	672	99,2	97	14,8	66,8
B	1	39,2	45,7	628	98,2	94	15,7	64,5
	2	38,2	45,1	640	97,4	94	15,5	65
	3	39,6	45,5	670	97,4	94	16	66,5
	4	37,6	45,8	650	98,2	94	15,6	66
	5	41	45,1	654	98,2	94	15,8	66,2
	6	66,7	50,3	672	98,7	97	15,4	66,8
	7	66,6	49,1	670	98,7	96	15,1	66,5
	8	69	49,8	666	99,2	97	15,3	65,8
	9	66,2	48,7	664	99	96	15,1	66
	10	66,3	50,1	670	98,8	96	15,2	65,8
	11	81,8	49,6	678	98,6	97	15	65,6
	12	82,6	49,2	673	99,4	97	14,9	65,4
	13	80,8	49,4	653	99	97	15	64,4
	14	80,1	49,2	680	98,6	97	15	66,8
	15	81,4	49,8	696	98,7	97	14,9	66,3

		P04: Vid skörd		P02:	P03:	P04: Vid skörd	
		2014-07-30 ST.		2014-07-30 ST. 93			
		N % av TS	Ergosterol Enl Nit-analys	Planttäthet %	Bristssymptom 0-100	Stråstyrka %	Skörd dt/ha TS
A	1	1,2	12,95	100	0	100	34,6
	2	1,25	12,75	100	0	100	29,1
	3	1,25	12,2	100	0	100	29,7
	4	1,2	12,15	100	0	100	30,4
	5	1,2	12,4	100	0	100	32,1
	6	1,15	13,8	100	0	100	49,5
	7	1,2	14	100	0	100	53,8
	8	1,2	13,65	100	0	100	51,2
	9	1,2	13,3	100	0	100	51,8
	10	1,2	13,45	100	0	100	51,5
	11	1,4	14,3	100	0	100	62,4
	12	1,45	13,8	100	0	100	65,3
	13	1,4	14,05	100	0	100	66,4
	14	1,4	14,1	100	0	100	64,5
	15	1,3	13,1	100	0	100	64,4
B	1	1,25	11,05	100	0	100	33,4
	2	1,2	10,65	100	0	100	32,5
	3	1,2	10	100	0	100	33,7
	4	1,15	10,4	100	0	100	32
	5	1,2	10,9	100	0	100	34,9
	6	1,25	12,45	100	0	100	56,7
	7	1,15	11,45	100	0	100	56,6
	8	1,25	12	100	0	100	58,7
	9	1,2	11,75	100	0	100	56,3
	10	1,2	11,65	100	0	100	56,4
	11	1,5	12,7	100	0	100	69,5
	12	1,55	12,95	100	0	100	70,2
	13	1,5	13,3	100	0	100	68,7
	14	1,35	12,85	100	0	100	68,1
	15	1,4	11,6	100	0	100	69,2

Noteringar

Datum	Tid	För	Noteringar
2014-03-20		Generellt	Jordprovsanalys före gödsling, se bilaga.
2014-09-05		Generellt	CV skörd 4,59

JORDPROVSANALYS

Serie: L3-1040

Adbnr: HL4377

F-nummer: LB-208-2014

Provtagning före gödsling: 2014-03-20

Analys	Resultat				Enhet
	Block I	Block II	Block III	Block IV	
Fosfor Lättlösligt P-AL Klass	IVA	IVA	IVA	IVA	
Fosfor Lättlösligt P-AL	12	12	11	12	mg/100g lu
Förrådsfosfor P-HCl Klass	3	4	3	4	
Förrådsfosfor P-HCl	58	66	53	65	mg/100g lu
Förrådskalium K-HCl Klass	3	3	3	3	
Förrådskalium K-HCl	120	130	110	120	mg/100g lu
Förråds koppar Cu-HCl	7,8	10,0	7,3	10,0	mg/kg luft
Jordart	nmh lMo	mmh lMo	nmh lMo	mmh lMo	
K/Mg kvot	1,0	0,9	1,0	0,7	
Kalcium Lättlösligt Ca-AL	230	240	270	270	mg/100g lu
Kalium Lättlösligt K-AL Klass	III	III	III	II	
Kalium Lättlösligt K-AL	8,5	8,2	8,7	6,5	mg/100g lu
Lerhalt	14,0	14,0	14,0	14,0	%
Magnesium Lättlösligt Mg-AL	8,5	9,1	8,4	8,7	mg/100g lu
Mullhalt	2,6	3,0	2,9	3,2	%
pH	6,9	6,7	7,0	6,9	
Sand grovmo	56	59	59	58	%