



PLAN: L2-4048-3 Reducerad jordbearbetning
ADB-NR: 02T063 LÄN-FNR: LB-248-1994

Försökvärd: Hushållningsskapet Lätt jord
Sandby gård, Borrby

GRÖDA: Höstraps mg/100g
SORT: Epuru P-AL: 8.3
SÅTT DEN: 2014-08-28 KG/HA: 4,2 K-AL: 8.7
FÖRFRUKT: Vårkorn Mg-AL: 8.6
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA K/Mg: 1.0
LER SI SA+GR.MO MH PH Ca-AL: 300
MATJ. 18 56 3.6 7,2
ALV 15

GÖDSLING
YaraMila NPK 17-5-10 DATUM 2014-08-28 MÄNGD 350
AXAN 27 N DATUM 2015-03-13 MÄNGD 530

VÄXTSKYDD
1.9 ButisanTop+0.9 FocusUltra 2014-09-05
Svampbek. 0.5 Acanto 2015-05-20
Övrigbek.0.26 SumiAlpha 2014-09-19

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA	Skörd	Rel	Rå-	Rel	Vatt	Av-	1000-	Olje	Plant	Plant	Strå-	Bom-		Svart	Svart	
N: 204 P: 18	vh=9	tal	fett	tal	halt	rens	korn-	halt	täth	täth	styr-	ulls		fläck	sot	
K: 35 S: 14	kg/ha		kg/ha		vid	proc	vikt	%	höst	vår	ka	mögel	Mog-	0-100	0-100	
F Ö R S Ö K S L E D:	08-12		av Ts		skörd		g		0-100	0-100	0-100	0-100	08-12	07-15	07-15	
A.Konventionell jordbearbetning	3840	100	1807	100	13,1	8,9	4,6	51,8	100	98	77	8	07-31	6	6	
B.Grund plöjning med "Ecomat"	4040	105	1892	105	12,9	5,2	5,7	51,5	100	99	74	8	01-08	8	8	
C.Mulchsmaat-metoden	4900	128	2339	129	12,5	2,2	5,1	52,5	95	95	91	4	08-04	2	2	
-X-	4300		2029		12,8	5,0	5,2	51,9		97	81			5	5	
CV%	14,4		14		3,1	24,7	15,5	0,8		0,7	9,9			85,6	85,6	
OBS	11		11		11	11	11	11		11	11			11	11	
PROB F1	.1614		.1178		.2707	.0063	.4189	.0526		.0012	.0654			.1969	.1969	
LSD F1	1190		547		0,8	2,4	1,5	0,8		1	16			8	8	

ANM: Missing values på ruta 11

ANSVARIG: Åsa Myrbeck tel.018-671213

2015-11-11



PLAN: L2-4048-3 Reducerad jordbearbetning
ADB-NR: 02T063 LÄN-FNR: LB-248-1994

Försöksvärd: Hushållningsskapet
Sandby gård, Borrbby

Lätt jord

			GÖDSLING	DATUM	MÄNGD
GRÖDA:	Höstraps	mg/100g	YaraMila NPK 17-5-10	2014-08-28	350
SORT:	Epuru	P-AL: 8.3	AXAN 27 N	2015-03-13	530
SÅTT DEN:	2014-08-28	KG/HA: 4,2			
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Mg-AL:8.6			
JORDART:	MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA	K/Mg: 1.0	VÄXTSKYDD		

FA:F1 * 2<>3
PL.SS:F1 *** 2<>3
PL.SS:F1 ** 1<>3
RE:F1 ** 1<>3
RE:F1 * 2<>3
STS.SH:F1 * 2<>3