



PLAN: R2-4010 OL BEARBETNINGSSYSTEM.HALMBEHANDLING
ADB-NR: 02S007 LÄN-FNR: RX-381-74

Försöksvärd: Lanna Distriktförsöksstation
Saleby 531 00 Lidköping

GRÖDA: Höstvetete
SORT: Ellvis
SÅTT DEN: 2013-09-05 KG/HA: 190,0
FÖRFRUKT: Havre
JORDART:
LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ. 42 35 15 6 3.6
ALV 58 29 11 2

GÖDSLING
NS 27-3 (Axan)
NS 27-3 (Axan)
DATUM 2014-04-07
MÄNGD 300
UTV.ST. 2014-04-28 300

VÄXTSKYDD
12.0 g Harmony SX
1,1 l Starane XL
2014-05-16
2014-06-09

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA N: 162 P: K: S: 18	Skörd vh=15 kg/ha 07-31	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Pro- tein % av Ts	Stär- kelse % av Ts	Gluten %	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Plant täth höst 0-100 12-04				
F Ö R S Ö K S L E D:																
A1 Plöjning varje år, halmen bortförd	7300	100	18,9	3,2	800	42,5	9,3	72,5	17,4	1,63	101,4	100				
A2 Plöjning varje år, halmen hackad o nedbrukad	7970	109	19,3	2,2	811	44,8	10,1	72,0	20,4	1,77	120,8	100				
B1 Plöjning vissa år, halmen bortförd	7750	106	16,3	2,5	806	42,0	9,9	71,9	19,6	1,74	114,8	100				
B2 Plöjning vissa år halmen hackad o nedbrukad	7510	103	18,0	3,1	808	43,4	10,0	72,0	20,0	1,75	111,6	100				
C1 Aldrig plöjning, halmen bortförd	7710	106	17,4	2,6	805	44,5	10,0	71,2	19,8	1,76	115,4	100				
C2 Aldrig plöjning, halmen hackad o nedbrukad	6870	94	17,0	3,8	800	44,0	8,9	72,8	16,0	1,57	92,9	100				
A. Plöjning varje år	7640	100	19,1	2,7	805	43,7	9,7	72,2	18,9	1,70	111,1	100				
B. Plöjning vissa år	7630	100	17,2	2,8	807	42,7	10,0	72,0	19,8	1,75	113,2	100				
C. Aldrig plöjning	7290	95	17,2	3,2	803	44,2	9,5	72,0	17,9	1,67	104,1	100				
1. Kort stubb, halmen bortförd (kort stubb)	7590	100	17,5	2,8	804	43,0	9,8	71,8	18,9	1,71	110,5	100				
2. Halmen hackad och nedbrukad (kort stubb)	7450	98	18,1	3,1	806	44,1	9,7	72,3	18,8	1,70	108,4	100				
-X-	7520		17,8	2,9	805	43,5	9,7	72,0	18,9	1,71	109,5					
CV%	8,8		8,5	43,5	0,9	3,1	6,6	0,9	14,6	6,6	12,7					
OBS	24		24	24	23	24	24	24	24	24	24					
PROB F1	.5234		.0740	.7950	.5807	.3511	.4028	.6743	.4240	.4028	.4418					
PROB F2	.6202		.3590	.5885	.4404	.0779	.7707	.1533	.8938	.7710	.7198					
PROB F1*F2	.1208		.4021	.2526	.1889	.1644	.0476	.0218	.0947	.0475	.0436					
LSD F1	810		1,9	1,8	9	2,4	0,8	0,8	3,4	0,14	17,0					
LSD F2	610		1,4	1,2	7	1,2	0,6	0,6	2,6	0,10	12,9					
LSD F1*F2	1050		2,4	2,2	13	2,6	1,0	1,0	4,4	0,18	22,3					

ANM: Svampbekämpning:
0.5 l Amore + 0.3 l Acanto, Stadie 49-51. 2014-06-09

ANSVARIG: Tomas Rydberg 018-671200 2014-11-21



R E S U L T A T B L A N K E T T 2014
SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

SIDA 2

PLAN: R2-4010 OL BEARBETNINGSSYSTEM.HALMBEHANDLING
ADB-NR: 02S007 LÄN-FNR: RX-381-74

Försöksvärd: Lanna Distriktförsöksstation
Saleby 531 00 Lidköping

GÖDSLING
NS 27-3 (Axan)
NS 27-3 (Axan)

DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
2014-04-07	300	
2014-04-28	300	

GRÖDA: Höstvetete
SORT: Ellvis
SÅTT DEN: 2013-09-05 KG/HA: 190,0
FÖRFRUKT: Havre
JORDART:

VÄXTSKYDD

35:F1*F2 *	1+2<>3+2 2+2<>3+2 3+1<>3+2
36:F1*F2 *	1+2<>3+2 3+1<>3+2
KRW:F1*F2 *	1+1<>1+2 1+2<>2+1
MC:F1 *	1<>2 1<>3
MC:F1*F2 *	1+1<>2+1 1+2<>2+1
PRC:F1*F2 *	1+2<>3+2 2+2<>3+2 3+1<>3+2
SRC:F1*F2 **	3+1<>3+2
SRC:F1*F2 *	1+1<>3+1
Y:F1*F2 *	1+2<>3+2