



PLAN: R2-4017 DIREKTSÅDD  
ADB-NR: 02S009 LÄN-FNR: RX-703-82

Försöksvärd: LANNA FÖRSÖKSSTATION  
LANNA LIDKÖPING

GÖDSLING DATUM MÄNGD UTV.ST.  
YaraMila NPK 22-6-6 2014-04-01 300  
NS 27-3 (Axan) 2014-05-16 200

GRÖDA: Havre  
SORT: Kerstin  
SÅTT DEN: 2014-04-01 KG/HA: 185,0  
FÖRFRUKT: Korn  
JORDART:  
LER MJ MO SA GR MH PH  
MATJ. 43 33 17 6 2.0  
ALV

VÄXTSKYDD  
2 tab Harmony + 12 gr Egel 2014-05-21  
1.0 l Mangan + 0.16 l Vätmedel 2014-05-21

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 119 P: 18  
K: 17 S: 15

FÖRSÖKSL ED:

	Skörd vh=15 kg/ha 08-02	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Pro- tein % av Ts	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Timo- tej grad 0-100 07-04	Vit- grö grad 0-100 10-07	Havre grad 0-100 07-04				
A1. Konv bearb halm kvar, ingen stubbearb	6350	100	15,8	4,0	607	36,0	9,0	1,44	78,1							
A2. Konv bearb halm bort, ingen stubbearb	6240	98	16,2	6,4	605	36,1	9,4	1,50	79,7							
A3. Konv bearb halm bort, stubbearbetning	6510	103	16,6	6,3	604	37,5	9,6	1,54	85,0							
A4. Konv bearb halm kvar, stubbearbetning	6480	102	17,1	5,3	606	36,1	9,7	1,55	85,4							
B1. Dir-sådd pl.v år halm kvar,ingen stubbearb	1540	24	18,1	10,6	607	35,0	9,1	1,45	19,1	55	8	38				
B2. Dir-sådd pl.v år halm bort,ingen stubbearb	1420	22	19,2	12,6	606	36,0	8,8	1,41	17,0	55	8	38				
B3. Dir-sådd pl.v år halm bort,stubbearbetning	6100	96	19,7	5,8	596	37,2	9,4	1,50	78,4							
B4. Dir-sådd pl.v år halm kvar,stubbearbetning	5810	91	18,6	7,6	596	37,2	9,2	1,47	72,9							
C1. Direktsådd halm kvar, ingen stubbearb	1240	20	21,6	26,5	610	34,8	9,9	1,59	16,7	55	8	38				
C2. Direktsådd halm bort, ingen stubbearb	930	15	20,1	15,7	613	36,7	9,3	1,49	11,7	55	8	38				
C3. Direktsådd halm bort, stubbearbetning	6650	105	16,8	6,1	601	36,5	9,9	1,59	89,5							
C4. Direktsådd halm kvar, stubbearbetning	6550	103	17,2	8,7	596	36,4	10,1	1,61	89,9							

ANM: Svampbekämpning: 0.66 l Proline 201-06-23

ANSVARIG: Tomas Rydberg 018-671200

2014-11-21



PLAN: R2-4017 DIREKTSÅDD  
ADB-NR: 02S009 LÄN-FNR: RX-703-82

Försökvärd: LANNA FÖRSÖKSSTATION  
LANNA LIDKÖPING

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
YaraMila NPK 22-6-6	2014-04-01	300	
NS 27-3 (Axan)	2014-05-16	200	

GRÖDA: Havre  
SORT: Kerstin  
SÅTT DEN: 2014-04-01 KG/HA: 185,0  
FÖRFRUKT: Korn  
JORDART:  
LER MJ MO SA GR MH PH  
MATJ. 43 33 17 6 2.0  
ALV

VÄXTSKYDD  
2 tab Harmony + 12 gr Egel 2014-05-21  
1.0 l Mangan + 0.16 l Vätmedel 2014-05-21

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 119 P: 18  
K: 17 S: 15

FÖRSÖKSL ED:

	Skörd vh=15 kg/ha 08-02	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Pro- tein % av Ts	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Timo- tej grad 0-100 07-04	Vit- grö grad 0-100 10-07	Havre grad 0-100 07-04				
A. Konventionell bearbetning	6400	100	16,4	5,5	606	36,4	9,4	1,51	82,1							
B. Direktsådd plöjning vissa år	3720	58	18,9	9,1	601	36,4	9,1	1,46	46,8	55	8	38				
C. Direktsådd	3840	60	18,9	14,2	605	36,1	9,8	1,57	52,0	55	8	38				
1. Halmen kvar ingen stubbearbetning	3040	100	18,5	13,7	608	35,3	9,3	1,49	38,0	55	8	38				
2. Halmen bort ingen stubbearbetning	2860	94	18,5	11,5	608	36,3	9,2	1,47	36,1	55	8	38				
3. Halmen bort stubbearbetning	6420	211	17,7	6,1	600	37,0	9,6	1,54	84,3							
4. Halmen kvar stubbearbetning	6280	206	17,6	7,2	600	36,6	9,6	1,54	82,8							
-X-	4650		18,1	9,6	604	36,3	9,4	1,51	60,3							
CV%	9,9		8,8	62,5	1,2	3,8	5,3	5,3	13,7							
OBS	24		24	24	23	24	24	24	24							
PROB F1	.0389		.2542	.1893	.5616	.8693	.2083	.2083	.0800							
PROB F2	.0001		.6574	.1619	.1681	.2410	.3309	.3309	.0001							
PROB F1*F2	.0001		.1413	.2742	.7223	.9037	.8629	.8629	.0006							
LSD F1	1850		5,1	12,9	16	3,0	1,1	0,17	34,2							
LSD F2	600		2,1	7,9	10	1,8	0,7	0,11	10,8							
LSD F1*F2	1250		4,0	13,6	17	3,2	1,1	0,18	22,7							



PLAN: R2-4017 DIREKTSÅDD  
 ADB-NR: 02S009 LÄN-FNR: RX-703-82

Försöksvärd: LANNA FÖRSÖKSSTATION  
 LANNA LIDKÖPING

GÖDSLING  
 YaraMila NPK 22-6-6  
 NS 27-3 (Axan)

DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
2014-04-01	300	
2014-05-16	200	

GRÖDA: Havre  
 SORT: Kerstin  
 SÅTT DEN: 2014-04-01 KG/HA: 185,0  
 FÖRFRUKT: Korn  
 JORDART:

VÄXTSKYDD

35:F1*F2 *	2+2<>3+4
36:F1 *	1<>2
36:F2 ***	1<>3 1<>4 2<>3 2<>4
36:F1*F2 ***	1+1<>2+1 1+1<>2+2 1+1<>3+1 1+1<>3+2 1+2<>2+1 1+2<>2+2 1+2<>3+1
36:F1*F2 ***	1+2<>3+2 1+3<>2+1 1+3<>2+2 1+3<>3+1 1+3<>3+2 1+4<>2+1 1+4<>2+2
36:F1*F2 ***	1+4<>3+1 1+4<>3+2 2+1<>2+3 2+1<>2+4 2+1<>3+3 2+1<>3+4 2+2<>2+3
36:F1*F2 ***	2+2<>2+4 2+2<>3+3 2+2<>3+4 2+3<>3+1 2+3<>3+2 2+4<>3+1 2+4<>3+2
36:F1*F2 ***	3+1<>3+3 3+1<>3+4 3+2<>3+3 3+2<>3+4
MC:F1*F2 *	1+1<>3+1 1+1<>3+2 1+2<>3+1 1+3<>3+1 1+4<>3+1 3+1<>3+3 3+1<>3+4
MV:F1*F2 *	2+3<>3+2
PRC:F1*F2 *	2+2<>3+4
RE:F1*F2 **	1+1<>3+1 1+2<>3+1 1+3<>3+1 1+4<>3+1 2+3<>3+1 3+1<>3+3
RE:F1*F2 *	2+1<>3+1 2+2<>3+1 2+4<>3+1 3+1<>3+4
Y:F1 *	1<>2 1<>3
Y:F2 ***	1<>3 1<>4 2<>3 2<>4
Y:F1*F2 ***	1+1<>2+1 1+1<>2+2 1+1<>3+1 1+1<>3+2 1+2<>2+1 1+2<>2+2 1+2<>3+1
Y:F1*F2 ***	1+2<>3+2 1+3<>2+1 1+3<>2+2 1+3<>3+1 1+3<>3+2 1+4<>2+1 1+4<>2+2
Y:F1*F2 ***	1+4<>3+1 1+4<>3+2 2+1<>2+3 2+1<>2+4 2+1<>3+3 2+1<>3+4 2+2<>2+3
Y:F1*F2 ***	2+2<>2+4 2+2<>3+3 2+2<>3+4 2+3<>3+1 2+3<>3+2 2+4<>3+1 2+4<>3+2
Y:F1*F2 ***	3+1<>3+3 3+1<>3+4 3+2<>3+3 3+2<>3+4