



RESULTATBLANKETT 2000
SLU, Försöksavdelningen för jordbearbetning

SIDA 1

PLAN: L2-7304 KÖRSKADOR O PACKN I VITKLÖVERBL.VALL
ADB-NR: 02A079 LÄN-FNR: H-139-99

Försöksvärd: Ingelstorpskolan
395 90 Kalmar (Kläckeberga)

GRÖDA: Vall I
SORT:
SÅTT DEN: KG/HA:
FÖRFRUKT: Korn insädd
JORDART: LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ.
ALV

GÖDSLING
PK 7-25
Svavelsalpeter enl.plan
DATUM MÄNGD
2000-04-04 400
VÄXTSKYDD
Basagran SG 1.5 l + Rapsaolja 1999-06-01 2

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA	Grön- massa kg/ha	Grön- massa kg/ha	Ts, kg/ha	Rel Sk 1	Rel Sk 1	Ts, kg/ha	Rel- Sk 2	Rel- Sk 2	Ts, %	Ts, %	Summa Grön- massa kg/ha	Rel- tal Grönm F1	Rel- tal Grönm F2	Summa TS- skörd kg/ha	Rel- tal Ts F1	Rel- tal Ts F2
N: P: 26	Sk 1	Sk 2	Vall1	Vall1	Vall1	Vall1	Vall1	Vall1	Sk 1	Sk 2						
K: 100 S:	06-05	07-25	Sk 1	Fak1	Fak2	Sk 2	Fak1	Fak2								
F Ö R S Ö K S L E D:																
K0A1 Normal försöksskörd, gräs + N2 se nedan	30400	16950	8390	100	100	3940	100	100	27.9	23.3	47350	100	100	12330	100	100
K0A2 Normal försöksskörd, gräs + N3 se nedan	30900	21600	8100	100	97	4360	100	111	27.0	20.3	52500	100	111	12470	100	101
K0A3 Normal försöksskörd, gräs+vitklöver + N1	37700	21600	7000	100	83	3880	100	98	18.7	18.0	59300	100	125	10880	100	88
K0A4 Normal försöksskörd, gräs+vitklöver + N2	37450	23800	7510	100	90	4370	100	111	20.3	18.5	61250	100	129	11880	100	96
K1A1 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N2	30580	16480	8410	100	100	3720	94	100	27.5	22.6	47050	99	100	12120	98	100
K1A2 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N3	31230	20780	8050	99	96	4250	97	114	26.0	20.5	52000	99	111	12310	99	101
K1A3 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N1	33350	21550	6330	90	75	3930	101	106	21.2	18.6	54900	93	117	10260	94	85
K1A3 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N2	40480	25950	7090	94	84	4150	95	112	17.6	16.1	66430	108	141	11230	95	93
K0. Utan körning=normal försöksskörd	34110	20990	7750	100		4140	100		23.5	20.0	55100	100		11890	100	
K1. Norm försökssk.+överfart.mots.prakt skörd	33910	21190	7470	96		4010	97		23.1	19.4	55090	100		11480	97	
1. Gräs + N2 se nedan	30490	16710	8400		100	3830		100	27.7	22.9	47200		100	12230		100
2. Gräs + N3 se nedan	31060	21190	8080		96	4310		113	26.5	20.4	52250		111	12390		101
3. Gräs + vitklöver + N1 se nedan	35530	21580	6660		79	3900		102	19.9	18.3	57100		121	10570		86
4. Gräs + vitklöver + N2 se nedan	38960	24880	7300		87	4260		111	18.9	17.3	63840		135	11560		95
-X-			7610			4070								11690		
CV%			10.6			11.6								10		
OBS			32			32								32		
PROB F1			.3950			.5034								.3937		
PROB F2			.0019			.1327								.0236		
PROB F1*F2			.8119			.9306								.9596		
LSD F1			910			530								1310		
LSD F2			850			500								1230		
LSD F1*F2			1200			700								1730		

ANM: N1. 35, 30, 25 kg N till resp.delskörd
N2. 70, 60, 50 kg N till resp.delskörd
N3. 110, 90, 70 kg N till resp.delskörd

ANSVARIG: Tomas Rydberg Tel. 018-67 12 00 2001-11-22

OBS! Försöket är omkört, makulera tidigare resultat.



RESULTATBLANKETT 2000
SLU, Försöksavdelningen för jordbearbetning

SIDA 2

PLAN: L2-7304 KÖRSKADOR O PACKN I VITKLÖVERBL.VALL
ADB-NR: 02A079 LÄN-FNR: H-139-99

Försöksvärd: Ingelstorpskolan
395 90 Kalmar (Kläckeberga)

GRÖDA: Vall I
SORT:
SÅTT DEN: KG/HA:
FÖRFRUKT: Korn insädd
JORDART: LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ.
ALV

GÖDSLING: PK 7-25
DATUM: 2000-04-04
MÄNGD: 400
Svavelsalpeter enl.plan
VÄXTSKYDD: Basagran SG 1.5 l + Rapsaolja 1999-06-01 2

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: P: 26
K: 100 S:

FÖRSÖKSL ED:

	Timo- tej Grad sk 1	Vit- klöver Grad sk 1	Gräs Grad sk 1	Övr. ogräs Grad sk 1	Vit- klöver Grad sk 2	Gräs Grad sk 2	Timo- tej Grad sk 2	Balj- växt lab % sk 1	Gräs vikt lab % sk 1	Vit- klöver lab % sk 1	Klö- ver lab % sk 2	Balj- växt lab % sk 2	Gräs vikt lab % sk 2				
	06-05	06-05	06-05	06-05	07-25	07-25	07-25	06-05	06-05	06-05	07-25	07-25	07-25				
K0A1 Normal försöksskörd, gräs + N2 se nedan	69		29	2		2	67	4		5	3	5	5				
K0A2 Normal försöksskörd, gräs + N3 se nedan	69		29	2		2	67	4		5	3	5	5				
K0A3 Normal försöksskörd, gräs+vitklöver + N1	29	58	13	1	53	1	29	4	2	5	3	5	6				
K0A4 Normal försöksskörd, gräs+vitklöver + N2	32	48	19	2	44	2	32	4	2	5	3	5	6				
K1A1 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N2	70		29	2		2	69	4	0	5	3	5	5				
K1A2 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N3	69		29	2		3	68	4		5	3	5	5				
K1A3 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N1	28	63	14	1	54	1	25	4	2	5	3	5	6				
K1A3 Försökssk.+överfart.mots.prakt skörd + N2	30	51	17	2	46	2	30	4	2	5	3	5	6				
K0. Utan körning=normal försöksskörd	50	53	22	2	48	2	49	4	2	5	3	5	5				
K1. Norm försökssk.+överfart.mots.prakt skörd	49	57	22	2	50	2	48	4	1	5	3	5	5				
1. Gräs + N2 se nedan	69		29	2		2	68	4	0	5	3	5	5				
2. Gräs + N3 se nedan	69		29	2		2	68	4		5	3	5	5				
3. Gräs + vitklöver + N1 se nedan	28	60	13	1	53	1	27	4	2	5	3	5	6				
4. Gräs + vitklöver + N2 se nedan	31	49	18	2	45	2	31	4	2	5	3	5	6				
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
PROB F2																	
PROB F1*F2																	
LSD F1																	
LSD F2																	
LSD F1*F2																	

ANM: N1. 35, 30, 25 kg N till resp.delskörd
N2. 70, 60, 50 kg N till resp.delskörd
N3. 110, 90, 70 kg N till resp.delskörd

ANSVARIG: Tomas Rydberg Tel. 018-67 12 00 2001-11-22

OBS! Försöket är omkört, makulera tidigare resultat.