

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061901

Förs.v: HS:Malmöhus län  
Bjärsjölagård SJÖBO

Jbr-omr: 1 A

SIDA

1

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31  
2004-01-30 16:11

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: M-901-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-03-21	220	NP 32-2	70	4	
2003-03-21	230	Premaço, NS 22-12	51		
2003-06-05	350	Kalksalpeter	54		
2003-07-25	350	Kalksalpeter	54		

Sådatum : 2002-04-24 P-AL:  
 Förfrukt: Vallanl. i korn K-AL:  
 Jordart: Ca-AL:  
 pH-värde: Mg-AL:

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %  
 CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %  
 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %  
 CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %  
 CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %  
 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %  
 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %  
 CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %

	Grön m	Grön m	Summa	Ts	Ts	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Ts %	Ts %	Baliv.	Baliv.	Gräs
	kg/ha	kg/ha		grön m	kg/ha					kg/ha	tal			
	Sk 1	Sk 2	kg/ha	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	kg/ha	tal	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1
	06-03	07-21												
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	38040	26330	64380	5570	3800	100	100	9380	100	14,8	14,5	43	40	58
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	34040	24130	58170	5130	3710	92	98	8840	94	15,1	15,4	45	40	55
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	39170	26230	65400	4930	3770	89	99	8710	93	12,6	14,4	48	45	53
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	41040	25630	66670	5350	3770	96	99	9130	97	13,1	14,7	48	40	53
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	41290	23980	65270	5230	4220	94	111	9450	101	12,7	17,6	48	45	53
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	39460	25850	65310	5250	3670	94	97	8930	95	13,5	14,3	45	45	55
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	36730	26750	63480	5470	3850	98	101	9320	99	15,0	14,5	45	40	55
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	39500	27670	67170	5230	4350	94	114	9580	102	13,3	15,7	50	43	50
-X-				5270	3890			9170						
CV%				3,8	6,2			3,4						
OBS				32	32			32						
PROB F1				.0072	.0045			.0051						
LSD F1				300	350			450						

ANM: Inga 3:e skörd på grund av torka!

Kem-analys utförd på AnalvCen i Lidköping.

Kemisk jordanalys saknas.

Gradering av bot.utv.stadium och fertila skott saknas.

Fältgradering ej på artnivå.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061901

Förs.v: HS:Malmöhus län  
Bjärsjölagård SJÖBO

Jbr-omr: 1 A

SIDA

2

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31  
2004-01-30 16:11

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: M-901-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-03-21	220	NP 32-2	70	4	
2003-03-21	230	Premaço, NS 22-12	51		
2003-06-05	350	Kalksalpeter	54		
2003-07-25	350	Kalksalpeter	54		

Sådatum : 2002-04-24 P-AL:  
 Förfrukt: Vallan. i korn K-AL:  
 Jordart: Ca-AL:  
 pH-värde: Mg-AL:

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Gräs fält % Sk 2	Best förea. höst % 09-27	Bar mark förea. höst % 09-27	Baliv. förea. höst % 09-27	Gräs förea. höst % 09-27	Oqräs förea. höst % 09-27	Best vår % 04-25	Baliv. vår % 04-25	Gräs vår % 04-25	Baliv. innev. höst % 09-30	Gräs innev. höst % 09-30	Aska g/kg ts Sk 1	Aska g/kg ts Sk 2	Råpro- tein a/ka ts Sk 1
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	60	98	3	63	35	0	98	48	53	40	60	92	93	169
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	60	93	8	43	50	0	100	38	63	40	60	90	95	190
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %	55	100	0	73	28	0	100	63	38	48	53	108	92	188
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %	60	98	3	68	30	0	98	58	43	48	53	106	94	197
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %	55	100	0	75	25	0	98	53	48	45	55	109	98	194
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %	55	100	0	73	28	0	98	60	40	48	53	100	98	178
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	60	100	0	65	35	0	100	60	40	50	50	97	102	173
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %	58	100	0	75	25	0	95	58	43	45	55	95	84	187
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1														

ANM: Inga 3:e skörd på grund av torka!

Kem-analys utförd på AnalvCen i Lidköping.

Kemisk jordanalys saknas.

Gradering av bot.utv.stadium och fertila skott saknas.

Fältgradering ej på artnivå.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4426

ADB-nr: 061901

Förs.v: HS:Malmöhus län  
Bjärsjölagård SJÖBO

Jbr-omr: 1 A

SIDA

3

Skördeår: 2003

Vallår: 1

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde Tel: 018-67 14 31  
2004-01-30 16:11

Vallfröbl.i intensiva slåttersys.-marknadsbl.

Län-fnr: M-901-2002

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2003-03-21	220	NP 32-2	70	4	
2003-03-21	230	Premaço, NS 22-12	51		
2003-06-05	350	Kalksalpeter	54		
2003-07-25	350	Kalksalpeter	54		

Sådatum : 2002-04-24 P-AL:  
 Förfrukt: Vallan. i korn K-AL:  
 Jordart: Ca-AL:  
 pH-värde: Mg-AL:

CLR=Rödkl.CLW=Vitkl.TIM=Tim.

RGE=Enq.rai.FES=Raisv.TFE=Rörs

MFE=Ångssv,RGH=Hybr.raj

Växtskydd

Fröblandning: A = SW 942

B = SF Favorit, C = SW 944

D = SW 2000-4, E = SW 2001-2

F = SSD 1, G = SSD 6

H = SSD 7

FÖRSÖKSLED:

	Råpro-	Smb. in	Smb. in	Enerai	Enerai	AAT	AAT	PBV	PBV	NDF	NDF			
	tein	vitro	vitro	MJ/kg ts	MJ/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts			
	a/ka ts	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2			
CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %		141	79	80	9,8	9,9	68	68	51	23	567	540		
CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %		144	81	74	10,1	9,0	69	66	70	31	527	545		
CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30 RGE 20 %		159	83	81	10,1	10,0	69	69	68	40	455	493		
CLR 15, MFE 30, RGE 35, RGH 20 %		160	82	76	10,0	9,3	68	67	78	45	506	512		
CLR 20, MFE 25, RGE 25, FES 30 %		178	84	80	10,3	9,8	69	68	74	60	455	470		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, TFE 30 %		180	83	79	10,2	9,7	69	68	59	62	503	485		
CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %		179	85	80	10,5	9,8	70	68	52	61	497	487		
CLW 10, CLR 10, TIM 15, TFE 65 %		143	87	73	11,0	8,9	76	66	56	30	457	576		
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Inga 3:e skörd på grund av torka!

Kem-analys utförd på AnalvCen i Lidköping.

Kemisk jordanalys saknas.

Gradering av bot.utv.stadium och fertila skott saknas.

Fältgradering ej på artnivå.