

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 31

ADB-nr: 07A073

Förs.v: Eric Järpdal

S.T Bärby ÖRSUNDSBRO

Jbr-omr: 13e F

Höstrybs. Sortförsök

Län-fnr: BC-201-2003

Gödsling Kg

2003-08-07 75

2003-07-20

Medel N P K

NP 27-5 20 4

Svinflytgödsel, Ton

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-27 14:18Gunilla Lindahl-Larsson  
Anders Gustavsson 073-039 14 49

Sådatum : 2003-08-07

Förfrukt: Träda

Jordart: nmh SL

pH-värde: 8,1

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 08-05	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-05	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
SW Credit, 01619	<09636>	2250	100	881	100	4,8	11,9	85	129	83	83	43,0	15						
SWJ Largo, C1625	<09907>	2950	131	1129	128	2,1	10,4	85	124	88	88	42,1	16						
SWJ Orbit, D1627	<20008>	2190	97	829	94	2,6	9,8	88	110	80	80	41,6	27						
SWJ E1630	<20104>	2940	131	1140	129	2,7	9,4	75	130	80	85	42,6	10						
SWJ F1633	<20207>	2500	111	936	106	2,8	9,5	78	130	83	78	41,1	13						
-X-		2570		983															
CV%		13,1		13,0															
OBS		20		20															
PROB F1		.0162		.0129															
LSD F1		520		197															

ANM: Utvintring ojämn.  
Sort på fältet: Credit.





## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 31

ADB-nr: 07A074

Förs.v: Peter Larsson

Jbr-omr: 13C F

Höstrybs. Sortförsök

Län-fnr: D-103-2003

Järsta Fogdö STRÄNGNÄS

Gödsling Kg  
2003-08-18 200

## KASSERAT

SIDA

1

Skördeår: 2004

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:  
2004-08-30 12:37

Gunilla Lindahl-Larsson

Joakim Karlsson 0706-67 10 98

Medel N P K  
NPK 21-4-7 42 8 14

Sådatum : 2003-08-18

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

Jordart: mf SL

pH-värde: 6,9

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 08-06	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 08-06	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 07-09	Plant- täthet vår %	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm								
SW Credit, 01619 <09636>	3090	100	1349	100	3,8	7,1	95	128	75	47,9	1								
SWJ Largo, C1625 <09907>	3260	106	1390	103	1,4	6,9	98	129	75	46,8	1								
SWJ Orbit, D1627 <20008>	3030	98	1272	94	3,1	7,4	100	123	73	46,1	1								
SWJ E1630 <20104>	3530	114	1520	113	1,8	6,6	93	129	73	47,3	1								
SWJ F1633 <20207>	3060	99	1316	98	2,0	6,5	95	125	75	47,3	1								
-X-	3200		1369																
CV%	4,5		4,5																
OBS	20		20																
PROB F1	.0018		.0012																
LSD F1	220		96																

ANM: Sort på fältet: Credit.

Utgår ur sammanställningar pga stora luckor i parcellerna.

## RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 31

ADB-nr: 07A075

Förs.v: Ove Sjöberg

Ulfhälls gård STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13C

Höstrybs. Sortförsök

Län-fnr: D-104-2003

Gödsling

2003-08-19

2004-04-15

Kg

200

300

Medel

NPK 21-4-7

N 34

SIDA 1

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2004-08-05 15:17

## Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Joakim Karlsson 0706-67 10 98

N P K

42 8 14

102

Sådatum : 2003-08-19

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

pH-värde: 7,1

Jordart: nmh SL

Växtskydd

2004-09-05

Butisan 1,5 l/ha.

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad- datum	Mog- nads- tid dagar	Strå- styr- ka %	Stjälk längd cm 05-25	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm						
SW Credit, 01619	<09636>	3260	100	1300	100	8,7	20,0	07-25	341	43	114	43,8	13						
SWJ Largo, C1625	<09907>	3560	109	1433	110	8,1	16,0	07-25	341	55	115	44,2	13						
SWJ Orbit, D1627	<20008>	2960	91	1137	87	14,1	24,0	07-28	344	43	105	42,2	25						
SWJ E1630	<20104>	3670	112	1458	112	8,7	15,0	07-22	338	40	119	43,7	8						
SWJ F1633	<20207>	3370	103	1321	102	11,5	16,0	07-28	344	45	114	43,1	10						
-X-		3360		1330															
CV%		4,6		4,6															
OBS		20		20															
PROB F1		.0003		.0001															
LSD F1		240		95															

ANM: Sort på fältet: Credit 03-08-19.

2004-04-15 Planttäthet vår, alla 100.

2003-10-28 Planttäthet höst, alla 100.



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 31

ADB-nr: 07A076

Förs.v: Hushållningssällskapet

Jbr-omr: 12b D

**KASSERAT**

Höstrybs. Sortförsök

Län-fnr: E-111-2003

Klostergården, VRETA KLOSTER

Gödsling Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2004

Gunilla Lindahl-Larsson

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2004-08-26 10:17

Sådatum : 2003-08-18

Växtskydd

För-förfrukt:

Förfrukt: Träda

Jordart: mr SL

pH-värde: 7,0

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:		Plant-täthet vär %																
		04-19																
SW Credit, 01619	<09636>	48																
SWJ Largo, C1625	<09907>	70																
SWJ Orbit, D1627	<20008>	78																
SWJ E1630	<20104>	73																
SWJ F1633	<20207>	60																

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7- 31  
ADB-nr: 07A077  
Förs.v: Kjell Bengtsson  
Götala SKARA

Jbr-omr: 15A E

Höstrybs. Sortförsök  
Län-fnr: PN-748-2003

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig:  
Utförar ansvarig:  
2004-10-27 13:46Gunilla Lindahl-Larsson  
Per Ullberg 0511-24 881, 0708- 26 18 86Gödslng Kg Medel N P K  
150 150Sådatum : 2003-08-12  
Förfrukt: korn  
Jordart: mmh I Sa  
pH-värde: 6,3Växtskydd  
2004-04-30 Butisan S 1,5 l/ha.  
2004-05-03 Sumi-Alpha

Försöksdesign: RB

	Skörd kg/ha vid 9% 07-30	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 07-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Stjälk längd cm	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm										
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																			
SW Credit, 01619 <09636>	2770	100	1113	100	2,2	8,9	133	44,2	17										
SWJ Largo, C1625 <09907>	2950	107	1190	107	1,6	7,9	126	44,3	16										
SWJ Orbit, D1627 <20008>	2540	92	1029	92	1,7	7,9	134	44,6	18										
SWJ E1630 <20104>	2640	96	1046	94	1,9	8,9	133	43,5	27										
SWJ F1633 <20207>	2590	94	1051	94	3,1	8,6	132	44,5	18										
-X-	2700		1086																
CV%	6,2		6,2																
OBS	20		20																
PROB F1	.0305		.0311																
LSD F1	260		104																

ANM: Stråstyrka, alla 100.  
Planttäthet höst och vår: alla 100.

