



**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 1  
 ADB-nr: 07A688  
 Förs.v: Lilla Vallskogs Lantbruks AB  
 Vallskog, Uppsala  
 Jbr-omr: 13e F

Vårrops. Sortförsök  
 Län-fnr: BC-7-2012

Gödning kg/ton  
 2012-05-08 488 Medel  
 NPK 24-4-5

**SIDA 1**

**Skördeår: 2012**

Ansvarig: Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27  
 Utförar-ansvarig:  
 2013-02-22 10:35

N P K S  
 117 20 24

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2012-05-08  
 Förfrukt: Höstvetete  
 Jordart:  
 ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:  
 Ca-AL:  
 P-AL:  
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-30	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styrka skörd % 09-30	Rå- fett %	Bom- ulls- mögel %								
SW Brando J2827 H EU	<20810>	3270	100	1289	100	6,9	41,3	75	43,1	1								
SW Jagger K2833	<20602>	3360	103	1340	104	4,7	38,2	80	43,9	1								
RG Larissa 4508 EU (SSd)	<20604>	3070	94	1189	92	6,3	38,0	78	42,6	5								
SW Mosaik L2840	<20801>	3790	116	1515	118	3,6	36,0	80	44,1	1								
SW Zappa K2835 H EU	<20811>	3330	102	1320	102	6,6	39,2	83	43,1	5								
RG Belinda H EU (SSd)	<20903>	3060	93	1229	95	5,4	37,9	75	43,9	1								
SW Tamarin EU	<20904>	3300	101	1283	100	5,6	39,9	79	42,7	1								
SW Lennon P2855	<21002>	3260	100	1311	102	6,2	38,8	79	44,3	1								
DLE Mirakel 1004 H (SW)	<21006>	3630	111	1443	112	4,5	36,9	84	43,6	5								
SW Majong M2846 H EU	<21007>	3680	112	1484	115	5,1	38,5	83	44,4	5								
NPZ Osorno SR10108 H (SW) EU	<21008>	3510	107	1423	110	6,1	39,5	80	44,7	1								
RG Axana 409/02 H (SSd) EU	<21010>	3140	96	1253	97	6,3	40,1	78	43,6	1								
SW Cicada H EU	<21108>	3300	101	1286	100	6,4	40,8	80	43,0	1								
RG Swifter 40101 H EU (SSd)	<21201>	3350	102	1351	105	4,6	36,9	78	44,4	5								
SW Q2862 H	<21101>	3520	107	1409	109	4,7	41,3	80	44,0	1								
SW Q2863 H	<21102>	3320	101	1331	103	6,6	39,7	70	43,9	5								
SW Q2864	<21103>	3120	95	1256	97	5,9	37,6	80	44,3	5								
DLE 1108 H (SW)	<21104>	3450	105	1402	109	6,3	38,7	75	44,4	5								
DLE 1109 H (SW)	<21105>	3210	98	1268	98	5,6	39,7	85	43,4	5								
RG Center 4103 (SSd)	<21106>	2940	90	1151	89	8,6	39,4	80	43,1	5								
RG 40104 (SSd)	<21107>	2690	82	1061	82	8,1	41,7	80	43,2	5								
DLE 1210 H (SW)	<21202>	3250	99	1278	99	5,5	38,3	80	43,3	1								
DLE 1211 H (SW)	<21203>	3650	111	1500	116	3,4	36,4	73	45,2	1								
DLE 1212 H (SW)	<21204>	3550	109	1415	110	5,5	37,3	83	43,8	5								
SW Q2868 H	<21205>	3430	105	1378	107	6,7	39,1	75	43,9	5								

ANM: Åkersenap i försöket.  
 Lab. analys: ruta 31 miss.  
 Planttäthet vår: 100.

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2012-05-08

Förfrukt: Höstvetete

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 9% 09-30	Rel. tal fak.1	Rå- fett kg/ha 09-30	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Strå- styrka skörd % 09-30	Rå- fett %	Bom- ulls- mögel %								
SW R2872 H	<21206>	3820	117	1509	117	4,8	37,7	81	43,3	5								
SW R2873	<21207>	3200	98	1287	100	6,5	39,4	83	44,3	5								
-X-		3340		1332		5,8	38,8	79	43,8									
CV%		10,7		11,4		20	4,6	9,4	2,0									
OBS		107		107		107	107	108	107									
PROB F1		.0333		.0282		.0035	.0216	.7020	.0193									
LSD F1		550		234		1,8	2,8	11	1,3									

ANM: Åkersenap i försöket.

Lab. analys: ruta 31 miss.

Planttäthet vår: 100.