



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1190-10 Bekämpning av vitgröe i ängsgröe
 ADB-NR: 05B017 LÄN-FNR: LB-255-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 1
 ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Ängsgröefrövall

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

SORT, INS: Mercury
 SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 4
 INS.GRÖDA: Höstvetete (Elvis)
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-08-28	90	24		
NS 27-4 (Axan)	2009-09-30	260	70		
NS 27-4 (Axan)	2010-03-25	245	66		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2009-09-17	
		2009-10-08	
		2009-12-28	
		2010-03-26	
		2010-04-15	

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-11-24

FÖRSÖKSLED:

	Rent frö vh13% kg/ha 07-21	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Slut enhet vår 06-10	Vit- gröe best % 06-10	Strå st vid skörd 07-14								
A. Obehandlat	925	100	31.2	10.6	95	50	95								
B. (80 g Hussar + 0.5 l Renol) 1)	854	92	30.2	10.7	95	30	95								
C. (40 g Hussar + 0.5 l Renol) 1) + (40 g Hussar + 0.5 l Renol) 3)	850	92	31.9	10.8	95	10	95								
D. (40 g Hussar + 0.5 l Renol) 1) +(2.5 l Reglone + 1 dl vätmedel / 100 l vatten (400 l vatten/ha)) 5)	307	33	42.0	11.0	18	50	95								
E. (80 g Hussar + 0.5 l Renol) 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 6)	814	88	37.6	11.7	95	4	95								
F. 0.3 l Atlantis OD 2) + 0.3 l Atlantis OD 4)	805	87	31.7	11.2	98	13	95								
G. (2.5 l Reglone + 1 dl vätmedel / 100 l vatten (400 l vatten/ha)) 5)	382	41	41.3	11.3	28	65	95								
H. (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 6) + (70 g Hussar + 0.5 l Renol) 7)	854	92	36.2	11.1	93	2	95								
1) September 2009															
2) September 2009, torra blad vid behandling															
3) 14 dygn senare än 1)															
4) 14 dygn senare än 2), torra blad vid behandling															
5) December 2009 (300 l vatten/ha)															
6) Mars 2010															
7) April 2010															
-X-	724		35.3		77										
CV%	7.9		9.2		12.7										
OBS	32		32		32										
PROB F1	.0001		.0001		.0001										
LSD F1	85		4.8		14										

ANM: Ogräsräkning ej utförd.
 Ej axgång hos vitgröe i led D och G samtliga block 06-10.
 Huggning 07-14.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: SFO5-1190-10 Bekämpning av vitgröe i ängsgröe
 ADB-NR: 05B017 LÅN-FNR: LB-255-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 2
 ANSVARIG: Gunilla Larsson 040-462082, 0706-584494

GRÖDA: Ängsgröefrövall

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Sandby Gård, Borrbý

SORT, INS: Mercury
 SÅTT DEN: 2008-09-25 KG/HA: 4
 INS.GRÖDA: Höstvetete (Elvis)

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-08-28	90	24		
NS 27-4 (Axan)	2009-09-30	260	70		
NS 27-4 (Axan)	2010-03-25	245	66		

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M13:F1 *** A<>D A<>G B<>D B<>G C<>D C<>G D<>E D<>F D<>H E<>G F<>G G<>H
 Y.M13:F1 ** A<>F
 Y.M13:F1 * A<>E
 RE:F1 *** A<>D A<>G B<>D B<>G C<>D C<>G D<>F F<>G
 RE:F1 ** B<>E
 RE:F1 * A<>E A<>H B<>H C<>E D<>H E<>F G<>H
 CV.SS:F1 *** A<>D A<>G B<>D B<>G C<>D C<>G D<>E D<>F D<>H E<>G F<>G G<>H

Jordanalys:

ADB-nr: 05B017
Serienr: SFO5-1190-10
Län-fnr: LB-255-2009

Jordart: nmh I Mo

Mullhalt %: 2.1

Lerhalt %: 14

Sand+grovmå %: 59

pH: 6.6

P-AL (mg/100g): 8.6

K-AL (mg/100g): 6.4

Mg-AL (mg/100g): 5.5

K/Mg (kvot): 1.2

Ca-AL (mg/100g): 150

KI: IVA

KI: II