


**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7-1015

Höstvete. Sort\* behandling

ADB-nr: 07B758

Län-fnr: MA-404-2005

Förs.v: Erland Nilsson

Tirupsgården

Jbr-omr: 1A A

Gödsling

Kg

Medel

N P K

270

PK 11-21

30 57

2006-04-16 230 NS 27-3 (Axan)

62 7

2006-05-05 230 NS 27-3 (Axan)

62 7

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2006-11-21

Sådatum : 2005-09-17

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2005-10-03

Cougar 0,5 Arelon 1,0

2005-10-03

Mangan 500 0,5

2006-06-05

Starane 0,5 Mangan 500 0,5

2006-06-02

Stereo 2,0

2006-06-12

Comet 0,25 Proline 0,6

2006-06-12

Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-07	Mjöl- dagg % 07-06	Fall- tal 08-17	Svart- prick- sjuka % 07-06	Tork- skad- or			
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																				
	Svensk sortblandning	Obehandlat	9300	100	100	0,2	19,5	18,5			98	90	88	0		3	0			
	CM Patrel, 1050 (SW) EU	Obehandlat	10590	100	114	0,1	19,7	18,6			100	81	90	0		1	0			
	Sej Samyl (SW) EU	Obehandlat	9730	100	105	0,1	19,5	17,1			93	84	80	3		6	0			
	Sej 03-2 (SW) EU	Obehandlat	10340	100	111	0,1	19,1	15,7			100	75	93	1		7	0			
	Sem Terrier (SW) EU	Obehandlat	10260	100	110	0,1	19,8	19,9			100	105	93	0		2	0			
	SW 50867	Obehandlat	9670	100	104	0,1	19,7	17,4			100	72	90	1		2	0			
	CPBT Portland (PI) EU	Obehandlat	10200	100	110	0,2	19,5	17,1			100	82	88	1		6	0			
	PBIS 01/1035, Florett (PI)	Obehandlat	11130	100	120	0,1	18,8	17,1			100	85	93	0		3	0			
	IGP Solitär (PI) EU	Obehandlat	9690	100	104	0,1	18,8	17,9			100	112	98	0		1	0			
	NS Tuareg (SSd) EU	Obehandlat	9270	100	100	0,1	19,1	16,8			100	82	90	0		2	0			
	Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	Obehandlat	9610	100	103	0,1	19,7	19,6			100	86	80	0		4	1			
	Stru Ephoros (SSd) EU	Obehandlat	10570	100	114	0,1	19,4	18,4			100	103	93	0		2	0			
	NiD Skywalker, 993637AB (SSd) EU	Obehandlat	10260	100	110	0,1	19,6	18,3			98	96	88	0		3	0			
	NS Jenga, 02/145 (Ssd)	Obehandlat	10890	100	117	0,2	19,7	17,9			100	89	93	0		1	0			
	DSV Akteur EU	Obehandlat	9240	100	99	0,1	20,2	19,4			100	104	78	0		8	1			
	LP Tulkan (SSd) EU	Obehandlat	10460	100	112	0,1	19,5	16,6			100	83	93	0		2	0			
	Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	9680	100	104	0,1	20,1	18,5			100	93	83	0		3	0			
	Ser 5663.13 (SSd) EU	Obehandlat	10570	100	114	0,1	19,5	17,6			75	86	95	1		4	0			
	Seb Stingray (SSd) EU	Obehandlat	9450	100	102	0,1	19,5	17,1			100	80	88	1		10	0			
	Svensk sortblandning	Behandlat	9580	103	100	0,2	19,0	17,4	37,9	13,3	98	88	58		380		0			
	CM Patrel, 1050 (SW) EU	Behandlat	10690	101	112	0,1	19,1	17,6	40,4	13,0	100	83	88		370		0			
	Sej Samyl (SW) EU	Behandlat	9880	102	103	0,1	19,0	16,3	36,0	13,3	100	81	65		390		1			
	Sej 03-2 (SW) EU	Behandlat	11230	109	117	0,1	18,6	15,5	40,7	12,4	100	78	80		400		0			
	Sem Terrier (SW) EU	Behandlat	10810	105	113	0,1	19,3	18,8	41,7	13,4	100	102	85		380		0			
	SW 50867	Behandlat	10050	104	105	0,1	19,1	16,7	33,4	14,1	100	75	85		420		0			
	CPBT Portland (PI) EU	Behandlat	10450	102	109	0,1	18,9	16,9	40,8	13,0	100	82	83		380		0			
	PBIS 01/1035, Florett (PI)	Behandlat	10360	93	108	0,1	18,6	16,5	39,5	12,8	100	81	50		410		1			
	IGP Solitär (PI) EU	Behandlat	10200	105	106	0,1	18,3	17,2	39,2	13,8	100	107	90		400		0			
	NS Tuareg (SSd) EU	Behandlat	9890	107	103	0,2	18,4	15,9	34,8	13,5	100	83	83		430		0			
	Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	Behandlat	10190	106	106	0,1	19,0	18,8	43,7	12,7	100	86	78		460		1			
	Stru Ephoros (SSd) EU	Behandlat	10980	104	115	0,1	19,0	19,0	49,0	12,6	100	105	93		330		0			

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning  
 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort\* behandling  
 ADB-nr: 07B758 Län-fnr: MA-404-2005  
 Förs.v: Erland Nilsson Tirupsgården  
 Jbr-omr: 1A A

SIDA 2

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55  
 2006-11-21

Sådatum : 2005-09-17  
 Förfrukt: Vitklöver  
 Jordart: mmh mo LL  
 pH-värde: 7,2

Gödning	Kg	Medel	N	P	K
2006-04-16	270	PK 11-21	30	57	
2006-05-05	230	NS 27-3 (Axan)	62	7	
		NS 27-3 (Axan)	62	7	

Växtskydd  
 2005-10-03 Cougar 0,5 Arelon 1,0  
 2005-10-03 Mangan 500 0,5  
 2006-06-05 Starane 0,5 Mangan 500 0,5  
 2006-06-02 Stereo 2,0  
 2006-06-12 Comet 0,25 Proline 0,6  
 2006-06-12 Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 07-06	Plant- täthet vår % 04-07	Mjöl- dagg % 07-06	Fall- tal 08-17	Svart- prick- sjuka % 07-06	Tork- skad- or			
NiD Skywalker, 993637AB (SSd) EU	Behandlat	10260	100	107	0,1	19,2	17,8	41,9	13,1	70,1	98	93	70		420		0			
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	Behandlat	10770	99	112	0,1	19,3	17,5	40,9	13,1	70,3	98	87	63		380		0			
DSV Akteur EU	Behandlat	9860	107	103	0,1	19,3	18,6	45,7	14,1	69,7	95	99	85		390		0			
LP Tulkan (SSd) EU	Behandlat	10660	102	111	0,1	18,9	16,0	39,4	13,8	68,8	100	82	93		450		0			
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	10430	108	109	0,1	19,5	18,6	38,5	13,4	69,5	100	93	90		440		0			
Ser 5663.13 (SSd) EU	Behandlat	10750	102	112	0,2	18,8	17,3	38,8	12,0	70,2	80	80	88		420		0			
Seb Stingray (SSd) EU	Behandlat	10320	109	108	0,1	18,9	16,5	41,1	12,8	70,2	100	84	83		390		0			
Svensk sortblandning	<20201>	9440		100	0,2	19,3	17,9	37,9	13,3	69,2	98	89	73	0	380	3	0			
CM Patrel, 1050 (SW) EU	<20335>	10640		113	0,1	19,4	18,1	40,4	13,0	70,0	100	82	89	0	370	1	0			
Sej Samyl (SW) EU	<20434>	9810		104	0,1	19,3	16,7	36,0	13,3	69,4	96	82	73	3	390	6	1			
Sej 03-2 (SW) EU	<20435>	10790		114	0,1	18,9	15,6	40,7	12,4	69,8	100	76	86	1	400	7	0			
Sem Terrier (SW) EU	<20433>	10540		112	0,1	19,6	19,4	41,7	13,4	69,5	100	103	89	0	380	2	0			
SW 50867	<20308>	9860		104	0,1	19,4	17,1	33,4	14,1	68,4	100	74	88	1	420	2	0			
CPBT Portland (PI) EU	<20524>	10330		109	0,2	19,2	17,0	40,8	13,0	69,5	100	82	85	1	380	6	0			
PBIS 01/1035, Florett (PI)	<20312>	10740		114	0,1	18,7	16,8	39,5	12,8	69,9	100	83	71	0	410	3	0			
IGP Solitär (PI) EU	<20525>	9950		105	0,1	18,6	17,6	39,2	13,8	68,8	100	109	94	0	400	1	0			
NS Tuareg (SSd) EU	<20526>	9580		102	0,2	18,8	16,3	34,8	13,5	68,1	100	82	86	0	430	2	0			
Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	<20414>	9900		105	0,1	19,4	19,2	43,7	12,7	70,5	99	86	79	0	460	4	1			
Stru Ephoros (SSd) EU	<20438>	10770		114	0,1	19,2	18,7	49,0	12,6	71,3	100	104	93	0	330	2	0			
NiD Skywalker, 993637AB (SSd) EU	<20439>	10260		109	0,1	19,4	18,1	41,9	13,1	70,1	98	94	79	0	420	3	0			
NS Jenga, 02/145 (Ssd)	<20211>	10830		115	0,2	19,5	17,7	40,9	13,1	70,3	99	88	78	0	380	1	0			
DSV Akteur EU	<20509>	9550		101	0,1	19,8	19,0	45,7	14,1	69,7	98	101	81	0	390	8	1			
LP Tulkan (SSd) EU	<20527>	10560		112	0,1	19,2	16,3	39,4	13,8	68,8	100	82	93	0	450	2	0			
Br Elvis (SSd) EU	<20326>	10060		107	0,1	19,8	18,6	38,5	13,4	69,5	100	93	86	0	440	3	0			
Ser 5663.13 (SSd) EU	<20535>	10660		113	0,2	19,2	17,4	38,8	12,0	70,2	78	83	91	1	420	4	0			
Seb Stingray (SSd) EU	<20536>	9880		105	0,1	19,2	16,8	41,1	12,8	70,2	100	82	85	1	390	10	0			
Obehandlat		10050	100		0,1	19,5	17,8				98	89	89	0		3	0			
Behandlat		10390	103		0,1	19,0	17,3	40,2	13,2	69,6	98	88	79		402		0			
-X- CV%		10220 4,3																		

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7-1015

ADB-nr: 07B758

Förs.v: Erland Nilsson

Tirupsgården

Jbr-omr: 1A A

Höstvete. Sort\* behandling

Län-fnr: MA-404-2005

SIDA 3

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2006-11-21

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2006-04-16	270	PK 11-21	30	57	
2006-05-05	230	NS 27-3 (Axan)	62	7	
	230	NS 27-3 (Axan)	62	7	

Sådatum : 2005-09-17

Förfrukt: Vitklöver

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2005-10-03

Cougar 0,5 Arelon 1,0

2005-10-03

Mangan 500 0,5

2006-06-05

Starane 0,5 Mangan 500 0,5

2006-06-02

Stereo 2,0

2006-06-12

Comet 0,25 Proline 0,6

2006-06-12

Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	1000-	Prot.-	Stärk-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Fall-	Svart-	Tork-			
	kg/ha vid 15% vh 08-10	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm % 08-10	k.v. g	halt %	else % av ts	styrka skörd % 08-10	längd cm 07-06	täthet vår % 04-07	dagg % 07-06	tal 08-17	prick- sjuka % 07-06	skad- or			
OBS	76																		
PROB F1	.0018																		
PROB F2	.0001																		
PROB F1*F2	.6967																		
LSD F1	210																		
LSD F2	630																		
LSD F1*F2	900																		

ANM: