



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE  
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sortförsök  
 ADB-nr: 074051 Län-fnr: MA-410-2001  
 Förs.v: Mats Sonander  
 Södervidinge, KÄVLINGE  
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg

SIDA 1

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförar-ansvarig: Sune Helmersson 042-32 11 20  
 2002-10-22 13:30

Medel N P K  
 Rent kväve (N) 95  
 2002-05-15 60 Rent kväve (N) 60

Sådatum : 2001-10-13  
 Förfrukt: Havre  
 Jordart: nmh mj LL  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd  
 2001-10-30 1,25 Cougar  
 2002-05-23 0,4 Amistar + 0,5 Stereo  
 2002-05-23 Sumi Alpha i hela förs 0,5 l

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %						
CHD Prego (SW)	Obehandlat	7080	100	100	0,7	30,0	789	11,1	07-26	286	83						
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	9160	100	130	0,5	21,5	767	10,8	07-31	291	95						
LAD Eldorado (SW)	Obehandlat	9400	100	133	0,4	19,9	790	11,3	07-29	289	85						
SW Algalo, WH 263-155	Obehandlat	8930	100	126	0,3	14,5	787	11,5	07-25	285	80						
HE 6372-96-01 (PI) EU ers. 379	Obehandlat	8600	100	122	0,4	14,3	760	11,6	07-24	284	78						
NS Modus (SSd)	Obehandlat	8420	100	119	0,6	14,4	769	11,0	07-24	284	50						
Ser 2222 (SSd) EU	Obehandlat	8720	100	123	0,3	14,2	816	10,9	07-24	284	65						
SSd TRI 13, Nord 407 EU	Obehandlat	9040	100	128	0,4	14,0	748	10,7	07-25	285	80						
SSd TRI 14, LP California, 8161 EU	Obehandlat	7420	100	105	0,5	14,3	753	11,7	07-25	285	55						
SW Falmoro, 2SW94S	Obehandlat	8790	100	124	0,4	14,4	783	11,1	07-25	285	80						
SW 112	Obehandlat	8950	100	126	0,3	16,7	795	11,4	07-28	288	100						
CHD Prego (SW)	Behandlat	9120	129	100	0,4	15,9	796	11,1			85						
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	9380	102	103	0,4	25,6	762	10,8			100						
LAD Eldorado (SW)	Behandlat	9210	98	101	0,3	20,0	800	11,0			80						
SW Algalo, WH 263-155	Behandlat	9230	103	101	0,4	15,1	790	11,6			75						
HE 6372-96-01 (PI) EU ers. 379	Behandlat	9220	107	101	0,4	14,5	763	11,4			80						
NS Modus (SSd)	Behandlat	8910	106	98	0,4	14,3	782	10,5			58						
Ser 2222 (SSd) EU	Behandlat	9640	111	106	0,3	14,6	824	10,9			68						
SSd TRI 13, Nord 407 EU	Behandlat	9790	108	107	0,3	14,2	755	10,4			85						
SSd TRI 14, LP California, 8161 EU	Behandlat	8730	118	96	0,4	14,5	762	11,2			68						
SW Falmoro, 2SW94S	Behandlat	9880	112	108	0,3	13,8	786	11,1			80						
SW 112	Behandlat	9980	112	109	0,3	18,4	797	11,2			100						
CHD Prego (SW)	<00888>	8100		100	0,5	22,9	793	11,1		286	84						
LAD Fidelio (SW)	<09489>	9270		114	0,5	23,6	765	10,8		291	98						
LAD Eldorado (SW)	<00788>	9310		115	0,4	19,9	795	11,2		289	83						
SW Algalo, WH 263-155	<09712>	9080		112	0,4	14,8	789	11,6		285	78						
HE 6372-96-01 (PI) EU ers. 379	<20120>	8910		110	0,4	14,4	761	11,5		284	79						
NS Modus (SSd)	<09353>	8670		107	0,5	14,3	776	10,8		284	54						
Ser 2222 (SSd) EU	<20024>	9180		113	0,3	14,4	820	10,9		284	66						
SSd TRI 13, Nord 407 EU	<20140>	9410		116	0,4	14,1	751	10,6		285	83						
SSd TRI 14, LP California, 8161 EU	<20141>	8080		100	0,4	14,4	757	11,5		285	61						

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 212

Rågvete. Sortförsök

ADB-nr: 074051

Län-fnr: MA-410-2001

Förs.v: Mats Sonander

Södervidinge, KÄVLINGE

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel N P K

95

Rent kväve (N) 95

2002-05-15 60

Rent kväve (N) 60

SIDA 2

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Sune Helmersson 042-32 11 20

2002-10-22 13:30

Sådatum : 2001-10-13

Förfrukt: Havre

Jordart: nmh mj LL

pH-värde: 6,6

Växtskydd

2001-10-30 1,25 Cougar

2002-05-23 0,4 Amistar + 0,5 Stereo

2002-05-23 Sumi Alpha i hela förs 0,5 l

**FÖRSÖKSLED:**

SW Falmoro, 2SW94S  
SW 112  
Obehandlat  
Behandlat

<09832>  
<09914>

Skörd kg/ha vid 15% vh 08-05	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %						
9340		115	0,3	14,1	785	11,1		285	80						
9460		117	0,3	17,5	796	11,3		288	100						
8590	100		0,4	17,1	778	11,2		286	77						
9370	109		0,4	16,4	783	11,0			80						
8980															
CV%															
OBS															
PROB F1															
PROB F2															
PROB F1*F2															
LSD F1															
LSD F2															

ANM: