



RESULTATBLANKETT 2011

L15-1010

Utskrift:

2011-10-25

SIDA

1

Försök i Väst/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1010-11

Strategi mot Septoria och DTR i höstvetete i Mellansverige

ADB-NR: 152238

FÖRSÖKSVÅRD: Carl-Gustaf Carlander

LÅN-FNR: R-901-2011

ADRESS: Närebo, Råda, Lidköping

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföransvarig:

Stellan Johansson 070-3302521

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Harnesk	Led			Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost			
SÅDD:	2010-09-30				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Lin (Höstvetete 2009)	2011-05-31	37	2, 13	0,00	0,15	0,65	5,51	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh mjLL Mg-AL: 7,7	2011-06-03	41	14																
MULLHALT:	3,1 Ca-AL: 120	2011-06-07	49	3-7	0,00	0,01	0,11	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	15,0 P-HCl: 53	2011-06-14	59	8-13	0,00	0,18	1,04	10,9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,0 K-HCl: 110	2011-07-05	75		0,81	15,7	57,8		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
P-AL:	5,2 Cu-HCl: 3,0	2011-07-26	83																	
K-AL:	7,0 K/Mg: 0,9																			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-04-11	MAP Höst	150	18	35	
2011-04-27	NP 27-4	300	81	12	
	NP 27-4	240	65	10	
	Mangannitrat	1			

FÖRSÖKSLED:

					Skörd 15% vh kg/ha 08-23	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Tkv g	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- styrka 0-100 08-23	Svart- pricksju % yta bl.2 07-05	Svart- pricksju % yta bl.3 07-05	
01	Obehandlat	(DC37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	7460	0	100	18,9	1,7	34,3	719	12,6	70,2	30,2	14,4	90	14,3	57,5
02	Proline + Comet	0,4 + 0,25	-	-	Region/VSC	8020	560	107	18,9	1,9	34,5	719	12,3	70,8	29,1	14,8	90	3,5	16,3
03	Armure	-	0,4	-	Syngenta	8040	580	108	18,8	1,7	34,3	719	12,2	70,6	28,9	14,7	90	4,8	21,3
04	Proline	-	0,4	-	Region/VSC	8040	580	108	18,8	2,0	34,3	718	12,3	70,8	29,0	14,9	90	6,0	23,8
05	Proline + Comet	-	0,4+0,25	-	BASF	8130	670	109	18,8	2,0	31,2	717	12,3	70,6	29,3	15,0	90	3,3	16,3
06	Proline + Armure	-	0,2+0,2	-	Region/VSC	8130	670	109	19,0	1,8	33,3	720	12,2	70,9	29,1	14,9	90	5,0	23,8
07	Proline + Sportak	-	0,2+0,5	-	Region/VSC	8100	640	109	19,0	1,9	35,5	718	12,4	70,8	29,5	14,9	90	1,3	15,0
08	Armure + Comet	-	-	0,4+0,25	Syngenta	8190	730	110	19,2	1,7	35,0	720	12,2	70,4	29,3	13,6	90	6,8	20,0
09	Delaro	-	-	0,5	Bayer	8140	680	109	19,2	1,2	36,2	727	12,3	70,8	29,5	14,2	90	7,0	26,3
10	Proline + Bumper	-	-	0,4+0,5	MA	8470	1010	114	19,6	1,8	34,2	724	12,5	70,5	29,8	14,3	90	5,3	20,0
11	Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	Bayer	8300	840	111	19,2	1,8	33,7	719	12,3	70,6	29,5	14,5	90	6,3	25,0
12	Proline + Comet	-	-	0,6+0,25	Bayer	8410	950	113	19,7	1,7	35,4	726	12,2	70,9	28,7	14,2	90	5,0	26,3
13	Proline + Comet och Armure	0,4 + 0,25	-	0,4	Region/VSC	8290	830	111	19,5	1,9	33,9	718	12,1	70,7	29,0	14,1	90	0,5	12,5
14	Öppet led	-	-	-	Region/VSC	7870	410	105	18,8	1,7	35,6	720	12,4	70,6	29,5	14,9	90	4,3	25,0
-X-						8110			19,1	1,8	34,4	720	12,3	70,6	29,3	14,5		5,2	23,5
CV%						1,8			1,3	14,3	4,2	0,6	1,5	0,4	2	1,4		27,8	17,8
OBS						56			56	56	56	56	56	56	56	56		56	56
PROB F1						.0001			.0001	.1855	.0351	.0332	.0485	.0251	.0846	.0001		.0001	.0001
LSD F1						220			0,4	0,4	2,3	6	0,3	0,4	0,3			2,1	6,1

ANM: Hela försöket behandlat med Flexity mot mjöldagg
 2011-06-03: Led 14 (Öppet led) 0,6 Tilt Top, DC41
 2011-06-07: 0,5 Sumi-Alpha + 0,25 Pirimor
 2011-05-20: 0,5 Starane XL + 20 g Harmony SX



RESULTATBLANKETT 2011

L15-1010

Utskrift:

2011-10-25

SIDA

2

Försök i Väst/ Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L15-1010-11

Strategi mot Septoria och DTR i höstvetete i Mellansverige

ADB-NR: 152238

FÖRSÖKSVÅRD: Carl-Gustaf Carlander

LÅN-FNR: R-901-2011

ADRESS: Närebo, Råda, Lidköping

Ansvarig för serien:

Göran Gustafsson 013-196531, 070-3137100

Utföransvarig:

Stellan Johansson 070-3302521

GRÖDA:	Höstvetete	DATUM	DC	BEHANDL.	GRADERINGAR (% angripen bladyta i obehandlat led)															
SORT:	Harnesk			Led	Svartpricksjuka				Vetetsbladfläck(DTR)				Mjöldagg				Brunrost			
SÅDD:	2010-09-30				Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4	Bl.1	2	3	4
FÖRFRUKT:	Lin (Höstvetete 2009)	2011-05-31	37	2, 13	0,00	0,15	0,65	5,51	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JORDART:	mmh mjLL Mg-AL: 7,7	2011-06-03	41	14																
MULLHALT:	3,1 Ca-AL: 120	2011-06-07	49	3-7	0,00	0,01	0,11	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LERHALT:	15,0 P-HCl: 53	2011-06-14	59	8-13	0,00	0,18	1,04	10,9	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pH:	6,0 K-HCl: 110	2011-07-05	75		0,81	15,7	57,8		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
P-AL:	5,2 Cu-HCl: 3,0	2011-07-26	83																	
K-AL:	7,0 K/Mg: 0,9																			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-04-11	MAP Höst	150	18	35	
2011-04-27	NP 27-4	300	81	12	
	Mangannitrat	240	65	10	
		1			

FÖRSÖKSLED:

	(DC37-39)	(47-51)	(55-59)	Region	
01 Obehandlat				Region	60,0
02 Proline + Comet	0,4 + 0,25	-	-	Region/VSC	31,3
03 Armure	-	0,4	-	Syngenta	37,5
04 Proline	-	0,4	-	Region/VSC	35,0
05 Proline + Comet	-	0,4+0,25	-	BASF	37,5
06 Proline + Armure	-	0,2+0,2	-	Region/VSC	36,3
07 Proline + Sportak	-	0,2+0,5	-	Region/VSC	28,8
08 Armure + Comet	-	-	0,4+0,25	Syngenta	28,8
09 Delaro	-	-	0,5	Bayer	31,3
10 Proline + Bumper	-	-	0,4+0,5	MA	13,8
11 Proline + Comet	-	-	0,4+0,25	Bayer	33,8
12 Proline + Comet	-	-	0,6+0,25	Bayer	21,3
13 Proline + Comet och Armure	0,4 + 0,25	-	0,4	Region/VSC	18,8
14 Öppet led				Region/VSC	42,5
-X-					32,6
CV%					7,3
OBS					56
PROB F1					.0001
LSD F1					3,7