



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008

L5-2450

Utskrift: 2008-08-18

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151735
 LÅN-FNR: LC-429-2007
 FÖRSÖKSVÅRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, 262 91 Ängelholm

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs	Beh.tillf. 1	2007-09-22	04
SÅDD:	2007-09-17	Beh.tillf. 2	2007-10-04	11
FÖRFRUKT:	Rödklöverfröodling	Beh.tillf. 3	2007-10-21	13
JORDART:	mmh ISa	Beh.tillf. 4	2008-04-15	23
MULLHALT:	5,8			
LERHALT:	7,0			
pH:	6,7			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-03-25	NPK-S 27-3-5-2	300	81	9	15
2008-04-25	Axan	250	68		
2008-05-06	Mn 235	1			

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 07-31	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt skörd %	Avrens %	Rymd- vikt g/l	Strå- längd cm 07-14	Miss- färg- ning % 10-09	Miss- färg- ning % 10-21	Miss- färg- ning % 10-31	Miss- färg- ning % 04-23	Strå- styrka 0-100 07-31
A Obehandlat	4730	0	100	13,3	0,3	864	64	0,0	0,0	0,0	0,0	95
B 1,0 l Event Super + 2,0 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)	6370	1640	135	13,2	0,2	863	66	0,0	0,0	0,0	5,0	100
C 20 g Lexus 50 WG 1)	7110	2380	150	13,1	0,2	861	67	0,0	0,0	0,0	1,3	100
D 20 g Lexus 50 WG 2)	7710	2980	163	13,1	0,3	862	69	5,0	1,5	0,8	0,0	100
E 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) Attribut Twin *) + 0,1 vätm 4)	7770	3040	164	13,0	0,2	862	68	10,0	30,0	20,0	3,8	100
F 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) 0,9 l Atlantis OD 4)	7530	2800	159	13,1	0,3	862	63	10,0	30,0	17,5	6,3	100
G 0,5 l Bacara + 0,75 l Atlantis OD 2) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 4)	8210	3480	174	13,0	0,3	862	67	10,0	30,0	20,0	1,8	100
H 0,45 l Atlantis OD + (Attribut Twin 60g+120g)* + 0,1 l vätm 4)	7590	2860	161	12,5	0,7	862	67	0,0	0,0	0,0	15,0	100
I 0,9 l Atlantis OD + (Attribut Twin 30g+60g)* + 0,1 l vätm 4)	7340	2610	155	13,0	0,6	864	66	0,0	0,0	2,0	10,0	100
J 2,0 l Boxer+ 10 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 2) 0,9 Axial 4)	7890	3160	167	13,0	0,3	860	66	10,0	30,0	25,0	1,3	100
K 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 20 g Lexus 50 WG 3)	7820	3090	165	13,5	0,2	863	67	0,0	0,0	0,0	0,0	100
L 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3)	7280	2550	154	13,4	0,5	863	71	0,0	0,0	10,0	0,5	100
-X-	7280			13,1	0,3	862	67		10,1	7,9	3,7	
CV%	9,0			3,6	117,4	0,3	4,6		2,9	27,7	67,2	
OBS	48			48	48	48	48		48	48	48	
PROB F1	.0001			.3470	.5889	.7133	.1359		.0001	.0001	.0001	
LSD F1	950			0,7	0,6	4	4		0,4	3,2	3,6	

ANM: 2008-05-06: 0,5 l Tilt Top
 2008-06-02: 0,1 l Comet + 0,5 l Proline + 0,3 l Fastac



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008

L5-2450

Utskrift: 2008-08-18

SIDA

2

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151735
 LÅN-FNR: LC-429-2007
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, 262 91 Ängelholm

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs	Beh.tillf. 1	2007-09-22	04
SÄDD:	2007-09-17	Beh.tillf. 2	2007-10-04	11
FÖRFRUKT:	Rödklöverfröodling	Beh.tillf. 3	2007-10-21	13
JORDART:	mmh ISa	Beh.tillf. 4	2008-04-15	23
MULLHALT:	5,8			
LERHALT:	7,0			
pH:	6,7			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2008-03-25	NPK-S 27-3-5-2	300	81	9	15
2008-04-25	Axan	250			68
2008-05-06	Mn 235	1			

FÖRSÖKSLED:

	Ogräs ospec. % 07-31										
A Obehandlat	37,5										
B 1,0 l Event Super + 2,0 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)	11,3										
C 20 g Lexus 50 WG 1)	7,0										
D 20 g Lexus 50 WG 2)	4,3										
E 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) Attribut Twin *) + 0,1 vätm 4)	2,5										
F 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) 0,9 l Atlantis OD 4)	2,3										
G 0,5 l Bacara + 0,75 l Atlantis OD 2) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 4)	2,3										
H 0,45 l Atlantis OD + (Attribut Twin 60g+120g)* + 0,1 l vätm 4)	1,0										
I 0,9 l Atlantis OD + (Attribut Twin 30g+60g)* + 0,1 l vätm 4)	1,3										
J 2,0 l Boxer+ 10 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 2) 0,9 Axial 4)	2,0										
K 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 20 g Lexus 50 WG 3)	1,8										
L 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3)	8,0										
-X-	6,8										
CV%	71,4										
OBS	48										
PROB F1	.0001										
LSD F1	7,0										

*) Led E och H, Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g+60 g)

1) Höst, mellan sådd och uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 blad

3) Höst, grödan 3-4 blad

4) Vår, vid tillväxtens början



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

L5-2450

Utskrift: 2008-08-18

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151735
 LÅN-FNR: LC-429-2007
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, 262 91 Ängelholm

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs	Beh.tillf. 1	2007-09-22	04
SÅDD:	2007-09-17	Beh.tillf. 2	2007-10-04	11
SKÖRD:	2008-07-31	Beh.tillf. 3	2007-10-21	13
FÖRFRUKT:	Rödklöverfröodling	Beh.tillf. 4	2008-04-15	23
JORDART:	mmh ISa			
MULLHALT:	5,8			
LERHALT:	7,0			
pH:	6,7			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK-S 27-3-5-2	2008-03-25	300	81	9	15
Axan	2008-04-25	250	68		
Mn 235	2008-05-06	1			

FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Veronika		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	12,0	100	6,5	100	7,0	100	5,5	100	19,0	100	12,0	100
B 1,0 I Event Super + 2,0 tabl Express 50 T + 0,1 I vätm 4)	9,0	75	5,5	85	2,0	29	2,0	36	11,0	58	7,5	63
C 20 g Lexus 50 WG 1)	5,0	42	3,0	46	5,5	79	5,0	91	10,5	55	8,0	67
D 20 g Lexus 50 WG 2)	4,5	38	4,5	69	4,5	64	3,0	55	9,0	47	7,5	63
E 0,5 I Bacara + 1,0 I Event S + 0,5 I Renol 2) Attribut Twin *) + 0,1 vätm 4)	0,0	0	0,0	0	1,0	14	0,5	9	1,0	5	0,5	4
F 0,5 I Bacara + 1,0 I Event S + 0,5 I Renol 2) 0,9 I Atlantis OD 4)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
G 0,5 I Bacara + 0,75 I Atlantis OD 2) 1,0 I Event S + 0,5 I Renol 4)	0,0	0	0,0	0	1,0	14	0,5	9	1,0	5	0,5	4
H 0,45 I Atlantis OD + (Attribut Twin 60g+120g)* + 0,1 I vätm 4)	4,5	38	4,5	69	2,5	36	2,5	45	7,0	37	7,0	58
I 0,9 I Atlantis OD + (Attribut Twin 30g+60g)* + 0,1 I vätm 4)	8,5	71	14,0	215	0,5	7	0,5	9	9,0	47	14,5	121
J 2,0 I Boxer+ 10 g Lexus 50 WG + 0,15 I Bacara 2) 0,9 Axial 4)	0,0	0	0,0	0	0,5	7	1,0	18	0,5	3	1,0	8
K 2,0 I Boxer + 0,15 I Bacara 1) 20 g Lexus 50 WG 3)	0,5	4	0,5	8	1,0	14	1,0	18	1,5	8	1,5	13
L 2,0 I Boxer + 0,15 I Bacara 1) 1,0 I Event S + 0,5 I Renol 3)	1,0	8	1,0	15	5,0	71	3,0	55	6,0	32	4,0	33

*) Led E och H, Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g+60 g)

1) Höst, mellan sådd och uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 blad

3) Höst, grödan 3-4 blad

4) Vår, vid tillväxtens början

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM: 2008-05-06: 0,5 I Tilt Top

2008-06-02: 0,1 I Comet + 0,5 I Proline + 0,3 I Fastac



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

L5-2450

Utskrift: 2008-08-18

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151735
 LÅN-FNR: LC-429-2007
 FÖRSÖKSVÄRD: Nils-Olof Bergholtz
 ADRESS: Ängeltofta Gärd, 262 91 Ängelholm

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs	Beh.tillf. 1	2007-09-22	04
SÅDD:	2007-09-17	Beh.tillf. 2	2007-10-04	11
SKÖRD:	2008-07-31	Beh.tillf. 3	2007-10-21	13
FÖRFRUKT:	Rödklöverfröodling	Beh.tillf. 4	2008-04-15	23
JORDART:	mmh ISa			
MULLHALT:	5,8			
LERHALT:	7,0			
pH:	6,7			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK-S 27-3-5-2	2008-03-25	300	81	9	15
Axan	2008-04-25	250	68		
Mn 235	2008-05-06	1			

FÖRSÖKSLED:

	Gröe *		Gröe *		Ren-kavle *		Ren-kavle *		Övriga *		Övriga *	
	st/m2 07-14	Rel tal	g/m2 07-14	Rel tal	st/m2 07-14	Rel tal	g/m2 07-14	Rel tal	st/m2 07-14	g/m2 07-14	st/m2 07-14	g/m2 07-14
A Obehandlat	73,5	100	158,0	100	106,0	100	358,0	100	0,0	0,0		
B 1,0 l Event Super + 2,0 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)	80,0	109	123,5	78	62,5	59	160,5	45	0,0	0,0		
C 20 g Lexus 50 WG 1)	34,0	46	26,5	17	43,0	41	89,5	25	0,0	0,0		
D 20 g Lexus 50 WG 2)	25,0	34	26,5	17	16,5	16	36,0	10	3,0	9,5		
E 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) Attribut Twin *) + 0,1 vätm 4)	20,0	27	17,0	11	13,0	12	52,0	15	0,0	0,0		
F 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) 0,9 l Atlantis OD 4)	19,0	26	14,5	9	6,0	6	8,5	2	0,0	0,0		
G 0,5 l Bacara + 0,75 l Atlantis OD 2) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 4)	10,0	14	17,5	11	9,0	8	12,5	3	0,0	0,0		
H 0,45 l Atlantis OD + (Attribut Twin 60g+120g)* + 0,1 l vätm 4)	5,5	7	4,0	3	1,5	1	2,5	1	0,0	0,0		
I 0,9 l Atlantis OD + (Attribut Twin 30g+60g)* + 0,1 l vätm 4)	3,0	4	0,5	0	7,5	7	12,5	3	0,0	0,0		
J 2,0 l Boxer+ 10 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 2) 0,9 Axial 4)	18,5	25	29,5	19	2,0	2	6,0	2	0,0	0,0		
K 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 20 g Lexus 50 WG 3)	4,0	5	5,0	3	7,0	7	14,5	4	0,0	0,0		
L 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3)	28,0	38	21,5	14	26,5	25	91,5	26	0,0	0,0		

*) Led E och H, Attribut Twin = 60 g Attribut + 120 g Hussar (led I, halv dos 30 g+60 g)

1) Höst, mellan sådd och uppkomst

2) Höst, grödan 1,5 blad

3) Höst, grödan 3-4 blad

4) Vår, vid tillväxtens början

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1