



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2008

L5-2450

Utskrift: 2008-10-17

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450 Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151737
 LÅN-FNR: MC-838-2007
 FÖRSÖKSVÅRD: Karl-Olof Knutsson
 ADRESS: Brönnestad 180, 231 99 Klagstorp

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0411-532260

GRÖDA:	Höstvete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs	Beh.tillf. 1	2007-10-03	05
SÄDD:	2007-09-27	Beh.tillf. 2	2007-10-22	11
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2007-11-05	13
JORDART:	mmh moLL	Beh.tillf. 4	2008-04-25	29
MULLHALT:	3,0			
LERHALT:	17,0			
pH:	7,8			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
			165		

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 15% vh kg/ha 08-07	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Vatten halt %	Avrens %	Rymd- vikt g/l	Pro- tein % av ts	Stärk- else % av ts	Gluten % av ts	Ergo- sterol % NIT	Strå- längd cm	Strå- styrka 0-100 08-06
A Obehandlat	8060	0	100	21,1	0,2	814	9,8	74,3	22,3	4,7	78	95
B 1,0 l Event Super + 2,0 tabl Express 50 T + 0,1 l vätm 4)	8970	910	111	20,9	0,1	817	9,7	74,4	22,0	4,4	78	95
C 20 g Lexus 50 WG 1)	8840	780	110	21,1	0,2	820	9,8	74,2	22,1	4,9	78	95
D 20 g Lexus 50 WG 2)	9560	1500	119	21,1	0,2	818	9,7	74,3	22,1	4,9	78	95
E 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) Attribut Twin *) + 0,1 vätm 4)	10060	2000	125	21,0	0,1	819	9,8	74,3	22,3	4,5	78	95
F 0,5 l Bacara + 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 2) 0,9 l Atlantis OD 4)	10500	2440	130	21,1	0,4	816	9,7	74,5	22,0	4,9	78	95
G 0,5 l Bacara + 0,75 l Atlantis OD 2) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 4)	10050	1990	125	21,0	0,2	815	9,6	74,4	21,9	4,7	78	95
H 0,45 l Atlantis OD + (Attribut Twin 60g+120g)* + 0,1 l vätm 4)	9260	1200	115	20,9	0,2	817	9,7	74,3	21,9	4,5	78	95
I 0,9 l Atlantis OD + (Attribut Twin 30g+60g)* + 0,1 l vätm 4)	9110	1050	113	21,0	0,1	816	9,5	74,6	21,7	4,4	78	95
J 2,0 l Boxer+ 10 g Lexus 50 WG + 0,15 l Bacara 2) 0,9 Axial 4)	10460	2400	130	21,0	0,1	817	9,9	74,2	22,5	5,0	78	95
K 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 20 g Lexus 50 WG 3)	10110	2050	125	21,0	0,2	818	9,9	74,1	22,8	5,1	78	95
L 2,0 l Boxer + 0,15 l Bacara 1) 1,0 l Event S + 0,5 l Renol 3)	10450	2390	130	21,0	0,2	819	9,8	74,3	22,6	4,8	78	95

*) 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-	9620			21,0	0,2	817	9,7	74,3	22,2	4,7		
CV%	4,0			0,5	59,3	0,3	2,6	0,6	3,1	14,3		
OBS	48			48	48	48	48	48	48	48		
PROB F1	.0001			.3124	.1325	.1725	.5835	.9448	.5408	.8833		
LSD F1	560			0,2	0,2	4	0,4	0,6	1,0	1,0		

ANM: Inga synbara behandlingsskador.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

L5-2450

Utskrift: 2008-10-17 SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-2450-08 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + renkavle
 ADB-NR: 151737
 LÅN-FNR: MC-838-2007
 FÖRSÖKSVÄRD: Karl-Olof Knutsson
 ADRESS: Brönnestad 180, 231 99 Klagstorp

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0411-532260

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Gnejs	Beh.tillf. 1	2007-10-03	05
SÄDD:	2007-09-27	Beh.tillf. 2	2007-10-22	11
SKÖRD:	2008-08-07	Beh.tillf. 3	2007-11-05	13
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 4	2008-04-25	29
JORDART:	mmh mOLL			
MULLHALT:	3,0			
LERHALT:	17,0			
pH:	7,8			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
			165		

FÖRSÖKSLED:

	Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Ren-kavle *		Ren-kavle *	
	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	7,5	100	51,0	100	7,5	100	51,0	100	69,0	100	748,5	100
B 1,0 I Event Super + 2,0 tabl Express 50 T + 0,1 I vätm 4)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	44,0	64	472,5	63
C 20 g Lexus 50 WG 1)	8,5	113	5,5	11	8,5	113	5,5	11	52,0	75	677,0	90
D 20 g Lexus 50 WG 2)	6,5	87	10,0	20	6,5	87	10,0	20	41,0	59	430,5	58
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	0,0	0	0,0	0	5,5	8	18,0	2
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	4,5	7	6,0	1
G 0,5 I Bacara + 0,75 I Atlantis OD 2) 1,0 I Event S + 0,5 I Renol 4)	0,5	7	0,5	1	0,5	7	0,5	1	8,0	12	41,0	5
H 0,45 I Atlantis OD + (Attribut Twin 60g+120g)* + 0,1 I vätm 4)	1,0	13	0,5	1	1,0	13	0,5	1	38,0	55	108,5	14
I 0,9 I Atlantis OD + (Attribut Twin 30g+60g)* + 0,1 I vätm 4)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	45,0	65	102,5	14
J 2,0 I Boxer+ 10 g Lexus 50 WG + 0,15 I Bacara 2) 0,9 Axial 4)	4,0	53	16,0	31	4,0	53	16,0	31	0,0	0	0,0	0
K 2,0 I Boxer + 0,15 I Bacara 1) 20 g Lexus 50 WG 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	16,0	23	74,0	10
L 2,0 I Boxer + 0,15 I Bacara 1) 1,0 I Event S + 0,5 I Renol 3)	4,0	53	2,0	4	4,0	53	2,0	4	7,0	10	5,5	1

*) 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: Inga synbara behandlingsskador.