



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006 L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151441
 LÄN-FNR: LA-124-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Larsson
 ADRESS: Lillevångsvägen, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				NS 27-4	2006-04-21	300			72
SÄDD:	2005-09-15	Beh.tillf. 1	2005-10-12	12.0	NS 27-4	2006-05-12	250			68
SKÖRD:	2006-08-25	Beh.tillf. 2	2005-10-27	14.0						
FÖRFRUKT:	Potatis	Beh.tillf. 3	2006-05-04	26.5						
JORDART:	nmh sv ISa									
MULLHALT:	2,4									
LERHALT:	4,0									
pH:	7,2									

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Vatten	Avrens	Strå-	Miss-	Miss-	Miss-	Plant-	Fält			
	15% vh	ökning	tal	halt	%	styrka	färg-	färg-	färg-	täthet	groning			
	kg/ha	kg/ha	skörd	skörd	%	0-100	ning	ning	ning	%	%			
	08-25			%		08-25	%	%	%	05-19	05-19	08-25		
A Obehandlat	6120	0	100	21,1	0,8	67	0,0	0,0	0,0	100	1,0			
B 1,5 l Cougar 1)	6500	380	106	22,0	1,1	73	0,0	0,0	0,0	100	2,0			
C 30 g Lexus XPE 1)	6480	360	106	21,8	0,9	80	0,3	0,0	0,0	100	1,0			
D 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,15 l Bacara 1)	6310	190	103	20,7	0,7	88	40,0	20,0	0,0	100	0,7			
E 0,5 l Bacara 1) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 3)	6510	390	106	21,0	0,7	83	0,0	0,0	0,0	100	0,7			
F 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l Bio Power 2)	6720	600	110	20,9	0,7	70	0,0	16,7	0,0	100	0,3			
G 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,3 l Bio Power 2)	6840	720	112	20,6	0,6	73	0,0	13,3	0,0	100	1,0			
I 0,5 l Bacara 1) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	6770	650	111	21,0	0,8	73	0,0	0,0	0,0	100	0,7			
J 0,3 l Bacara 1) och 75 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	6450	330	105	21,5	0,9	73	0,0	0,0	0,0	100	0,7			
K 0,5 l Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	6490	370	106	21,4	0,8	77	0,0	0,0	0,0	100	1,0			
L 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l Bio Power 3)	6850	720	112	21,1	0,6	80	0,0	0,0	0,0	100	0,5			
M 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 l vätm 3)	6660	540	109	22,1	1,0	70	0,0	0,0	0,0	100	1,3			
N 18,75 g Monitor + 1 tabl Express 50 T + 0,2 l vätm 3)	6500	380	106	21,6	0,9	77	0,0	0,0	0,0	100	0,7			
O 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	6580	450	107	20,7	0,6	70	10,0	0,0	0,0	100	1,7			
P 1,5 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	6980	860	114	20,3	0,6	77	20,0	6,7	0,0	100	1,0			
Q 1,0 l Boxer + 10 g Lexus + 0,2 l Bacara 1)	6630	510	108	20,2	0,7	78	36,7	13,3	0,0	100	0,3			
R 1,25 l Verigal D + 18,75 g Monitor 3)	6170	50	101	20,7	0,9	85	0,0	0,0	0,0	100	0,0			
S 1,25 l Verigal D + 150 g Hussar 3)	6550	430	107	21,3	1,2	75	0,0	0,0	0,0	100	0,5			
Led H har utgått														
1)Höst, grödan 1-2 blad														
2)Höst, grödan 3-4 blad														
3)Vår, vid tillv. början														
-X-	6600					76	5,9	3,9		100	0,9			
CV%	5,9					10,5	23,6	61,3		0,1	102,9			
OBS	52					52	52	52		52	52			
PROB F1	.5767					.1926	.0001	.0001		.5377	.7221			
LSD F1	660					14	2,4	4,0		0	1,5			

ANM: Block II och led R och S i block I (ruta 18-19) skörd kasserad p.g.a. liggsäd och ax groning (misssing value)
 2006-06-07: 0,2 Comet + 0,4 Forbel + 0,4 Proline



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151441
 LÄN-FNR: LA-124-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Larsson
 ADRESS: Lillevångsvägen, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				NS 27-4	2006-04-21	300	72		
SÄDD:	2005-09-15	Beh.tillf. 1	2005-10-12	12.0	NS 27-4	2006-05-12	250	68		
SKÖRD:	2006-08-25	Beh.tillf. 2	2005-10-27	14.0						
FÖRFRUKT:	Potatis	Beh.tillf. 3	2006-05-04	26.5						
JORDART:	nmh sv ISa									
MULLHALT:	2,4									
LERHALT:	4,0									
pH:	7,2									

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Dill-senap		Dill-senap		Förgät-migej		Förgät-migej		Näva	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal
	06-30		06-30		06-30		06-30		06-30		06-30		06-30	
A Obehandlat	19,0	100	192,0	100	18,0	100	78,5	100	9,0	100	30,5	100	2,5	100
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	20
C 30 g Lexus XPE 1)	3,0	16	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
D 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,15 l Bacara 1)	0,5	3	0,5	0	0,5	3	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	40
E 0,5 l Bacara 1) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	60
F 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l Bio Power 2)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	60
G 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,3 l Bio Power 2)	1,0	5	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	60
I 0,5 l Bacara 1) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,5	3	1,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	20
J 0,3 l Bacara 1) och 75 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	80
K 0,5 l Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	20
L 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l Bio Power 3)	0,5	3	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	120
M 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 l vätm 3)	0,5	3	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	60
N 18,75 g Monitor + 1 tabl Express 50 T + 0,2 l vätm 3)	1,0	5	2,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	60
O 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	80
P 1,5 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	20
Q 1,0 l Boxer + 10 g Lexus + 0,2 l Bacara 1)	1,5	8	4,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	120
R 1,25 l Verigal D + 18,75 g Monitor 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	6	0,5	2	1,0	40
S 1,25 l Verigal D + 150 g Hussar 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,5	17	1,0	3	0,5	20
Led H har utgått														
1)Höst, grödan 1-2 blad														
2)Höst, grödan 3-4 blad														
3)Vår, vid tillv. början														
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM: Block II och led R och S i block I (ruta 18-19) skörd kasserad p.g.a. liggsäd och ax groning (misssing value)
 2006-06-07: 0,2 Comet + 0,4 Forbel + 0,4 Proline



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151441
 LÄN-FNR: LA-124-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Larsson
 ADRESS: Lillevångsvägen, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kris				NS 27-4	2006-04-21	300	72		
SÄDD:	2005-09-15	Beh.tillf. 1	2005-10-12	12.0	NS 27-4	2006-05-12	250	68		
SKÖRD:	2006-08-25	Beh.tillf. 2	2005-10-27	14.0						
FÖRFRUKT:	Potatis	Beh.tillf. 3	2006-05-04	26.5						
JORDART:	nmh sv ISa									
MULLHALT:	2,4									
LERHALT:	4,0									
pH:	7,2									

FÖRSÖKSLED:	Näva		Snärj- måra		Snärj- måra		Viol		Viol		Åker- binda		Åker- binda	
	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	g/m2 06-30	Rel tal
A Obehandlat	7,0	100	6,5	100	52,5	100	32,0	100	41,5	100	15,5	100	4,5	100
B 1,5 l Cougar 1)	1,0	14	0,5	8	1,0	2	0,5	2	0,0	0	10,0	65	2,5	56
C 30 g Lexus XPE 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	5,5	17	1,0	2	10,0	65	2,5	56
D 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,15 l Bacara 1)	0,5	7	0,0	0	0,0	0	5,5	17	1,0	2	7,0	45	0,5	11
E 0,5 l Bacara 1) och 60 g Attribut + 120 g Hussar + 0,1 l vätm 3)	1,0	14	0,5	8	0,5	1	0,0	0	0,0	0	12,5	81	1,5	33
F 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l Bio Power 2)	0,5	7	0,5	8	2,0	4	0,0	0	0,0	0	10,5	68	1,0	22
G 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,3 l Bio Power 2)	0,5	7	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	4,0	26	0,5	11
I 0,5 l Bacara 1) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,5	7	0,0	0	0,0	0	5,5	17	7,5	18	7,0	45	1,0	22
J 0,3 l Bacara 1) och 75 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1,0	14	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,5	1	10,0	65	1,5	33
K 0,5 l Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,5	7	0,0	0	0,0	0	0,5	2	1,0	2	7,5	48	1,5	33
L 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l Bio Power 3)	4,5	64	0,0	0	0,0	0	1,5	5	1,5	4	5,0	32	2,0	44
M 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 l vätm 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,0	0	3,0	19	1,0	22
N 18,75 g Monitor + 1 tabl Express 50 T + 0,2 l vätm 3)	2,0	29	0,0	0	0,0	0	23,0	72	18,5	45	3,0	19	0,5	11
O 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	0,5	7	0,0	0	0,0	0	4,5	14	0,5	1	4,5	29	1,5	33
P 1,5 l Boxer + 0,25 l Bacara 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	0,5	7	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,0	0	7,5	48	0,5	11
Q 1,0 l Boxer + 10 g Lexus + 0,2 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,0	6	0,5	1	3,5	23	0,0	0
R 1,25 l Verigal D + 18,75 g Monitor 3)	1,0	14	0,0	0	0,0	0	17,5	55	24,0	58	3,0	19	0,0	0
S 1,25 l Verigal D + 150 g Hussar 3)	1,0	14	0,0	0	0,0	0	26,5	83	27,0	65	2,0	13	0,5	11

Led H har utgått

- 1)Höst, grödan 1-2 blad
- 2)Höst, grödan 3-4 blad
- 3)Vår, vid tillv. början

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Block II och led R och S i block I (ruta 18-19) skörd kasserad p.g.a. liggsäd och ax groning (misssing value)
 2006-06-07: 0,2 Comet + 0,4 Forbel + 0,4 Proline

