



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

L5-2424

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvede, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151445
 LÅN-FNR: MC-806-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Hans-Göran Hansson
 ADRESS: Lindbyholm, Skurup (försöket på Helenetorp)

GRÖDA:	Höstvede	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Gnejs									
SÅDD:	2005-09-17	Beh.tillf. 1	2005-10-06	12.0						165
SKÖRD:	2006-08-07	Beh.tillf. 2	2005-10-18	14.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2006-05-10	25.0						
JORDART:	mf ISa									
MULLHALT:	1,7									
LERHALT:	7,0									
pH:	7,2									

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 06-28	Rel tal	g/m2 06-28	Rel tal	st/m2 06-28	Rel tal	g/m2 06-28	Rel tal	st/m2 06-28	Rel tal	g/m2 06-28	Rel tal	st/m2 06-28	Rel tal
A Obehandlat	38,5	100	108,0	100	30,0	100	83,5	100	11,5	100	21,5	100	80,0	100
B 1,5 l Cougar 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	9	1,0	5	1,0	1
C 30 g Lexus XPE 1)	3,5	9	6,5	6	0,0	0	0,0	0	6,5	57	24,5	114	10,0	13
D 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,15 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	4	0,5	2	0,5	1
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	0,5	4	0,0	0	0,5	1
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	8,0	70	23,0	107	8,0	10
G 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,3 l Bio Power 2)	0,0	0	0,0	0	0,5	2	0,0	0	7,0	61	24,5	114	7,5	9
I 0,5 l Bacara 1) och 150 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	0,0	0
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	3,0	26	1,5	7	3,0	4
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	0,5	4	1,5	7	0,5	1
L 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l Bio Power 3)	12,0	31	10,5	10	0,0	0	0,0	0	2,5	22	3,5	16	14,5	18
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	0,0	0	6,0	52	3,0	14	6,0	8
N 18,75 g Monitor + 1 tabl Express 50 T + 0,2 l vätm 3)	27,5	71	27,5	25	0,0	0	0,0	0	11,0	96	17,0	79	38,5	48
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	2,5	22	2,0	9	2,5	3
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	0,5	4	0,0	0	0,5	1
Q 1,0 l Boxer + 10 g Lexus + 0,2 l Bacara 1)	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,5	4	0,5	2	0,5	1
R 1,25 l Verigal D + 18,75 g Monitor 3)	27,0	70	57,0	53	1,0	3	1,0	1	6,0	52	12,5	58	34,0	43
S 1,25 l Verigal D + 150 g Hussar 3)	14,5	38	20,0	19	0,0	0	0,0	0	4,0	35	6,0	28	18,5	23
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: SKÖRD KASSERAD



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006

L5-2424

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-2424 Ogräsbekämpning: Höstvetete, örtogräs + åkerven
 ADB-NR: 151445
 LÄN-FNR: MC-806-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Hans-Göran Hansson
 ADRESS: Lindbyholm, Skurup (försöket på Helenetorp)

GRÖDA:	Höstvetete	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Gnejs									
SÄDD:	2005-09-17	Beh.tillf. 1	2005-10-06	12.0						165
SKÖRD:	2006-08-07	Beh.tillf. 2	2005-10-18	14.0						
FÖRFRUKT:	Vårkorn	Beh.tillf. 3	2006-05-10	25.0						
JORDART:	mf ISa									
MULLHALT:	1,7									
LERHALT:	7,0									
pH:	7,2									

FÖRSÖKSLED:

	Samtliga ettåriga örtog g/m2 06-28	Rel tal	Åkerven* st/m2 06-28	Rel tal	Åkerven* g/m2 06-28	Rel tal
A Obehandlat	213,0	100	25,5	100	195,0	100
B 1,5 l Cougar 1)	1,0	0	5,0	20	24,0	12
C 30 g Lexus XPE 1)	31,0	15	6,5	25	29,0	15
D 15 g Lexus 50 WG + 1,5 l Boxer + 0,15 l Bacara 1)	0,5	0	0,0	0	0,0	0
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
F 0,5 l Bacara + 250 g Atlantis + 0,5 l Bio Power 2)	23,0	11	1,0	4	1,5	1
G 0,5 l Bacara + 150 g Atlantis + 0,3 l Bio Power 2)	24,5	12	4,4	17	21,0	11
I 0,5 l Bacara 1) och 150 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	0,0	0	0,0	0	0,0	0
J 0,3 l Bacara 1) och 75 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1,5	1	0,5	2	0,5	0
K 0,5 l Bacara 1) och 100 g Hussar + 0,5 l Renol 3)	1,5	1	1,5	6	2,0	1
L 0,3 l Bacara + 100 g Atlantis + 100 g Hussar + 0,2 l Bio Power 3)	14,0	7	0,0	0	0,0	0
M 0,5 l Bacara 1) och 12,5 g Monitor + 0,2 l vätm 3)	3,0	1	0,0	0	0,0	0
N 18,75 g Monitor + 1 tabl Express 50 T + 0,2 l vätm 3)	44,5	21	0,0	0	0,0	0
O 1,5 l Boxer + 0,05 l DFF 1) och 2 tabl Harmony Plus + 0,1 l vätm 3)	2,0	1	0,0	0	0,0	0
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
Q 1,0 l Boxer + 10 g Lexus + 0,2 l Bacara 1)	0,5	0	0,0	0	0,0	0
R 1,25 l Verigal D + 18,75 g Monitor 3)	70,5	33	0,5	2	0,0	0
S 1,25 l Verigal D + 150 g Hussar 3)	26,0	12	13,0	51	55,5	28

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