

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-2424 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-06

F Ö R S Ö K S L E D:	Viol Effekt vid vårbeh	Rel tal	Antal försök	Våtarv Effekt vid vårbeh	Rel tal	Antal försök	Våtarv Effekt 8 veck ef beh	Rel tal	Antal försök
B. (1.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) +(100 g Broadway +0.5l PG26N) 2) [SJV]	100	100	2	97	99	2	99	100	2
C. (2.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) +(11.25g Expr 50SX+0.11 vätm) 2) [Reg]	100	100a	2	98	100a	2	99	100a	2
D. 0.2 l Legacy 500 SC 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	100	100	2	98	100	2	99	100	2
E. 0.125 l Bacara Forte 1) + (0.9 l Cossack OD + 0.5 l Mero) 2) [Bayer]	93	93*2	2	95	98	2	99	100	2
F. (0.15 l Diflanil+1.8 l Roxy) 1)+(15 g Nautius+0.6 l Flurostar+0.1 l vätm) 2) [NA]	99	99	2	98	100	2	99	100	2
G. ( 15 g Lexus 50 WG+0.15 l Legacy 500 SC) 1)+(110 g Braoadway+0.5 l PG26N) 2) [DuP]	100	100	2	98	100	2	98	99	2
H. (200 g Tombo + 0.5 l PG26N) 2) [Dow]							99	100	2
I. (165 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [Dow]							97	98	2
<b>A. Obehandlat [Regioner] Antal/kvm resp % marktäckning</b>									
Medeltal	30	3		43	2			5	
CV%	3,4			2,3				18,1	
Antal försök:	2	1		2	1		0	2	
1) Vid grödans stadium DC 10 på hösten									
2) Vid begynnande tillväxt på våren									
<b>För led B-I (Effektgraderingarna):</b>									
-X- CV% REP	99	1,1	3	97	1,8	3	98	1,2	3
LSD PROB F1	3	.0064		5	.7887		3	.7463	
PROB F1									

Ingående försök: 05B413 (LA-59-2016 (001))

05B414 (H-31-2016 (002))

Graderingarna vid vårbeh 4 veckor dessförinnan

05B415 (E-142-2016 (003))

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-2424 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-06

	Samtl Effekt vid vårbeh	1-årig Rel tal	Antal försök	Samtl Effekt 4 veck ef beh	1-årig Rel tal	örtog Antal försök	Samtl Effekt 8 veck ef beh	1-årig Rel tal	örtog Antal försök
F Ö R S Ö K S L E D:									
B. (1.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) +(100 g Broadway +0.5l PG26N) 2) [SJV]	98	100	3	96	97	3	97	99	2
C. (2.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) +(11.25g Expr 50SX+0.11 vätm) 2) [Reg]	98	100a	3	98	100a	3	98	100a	2
D. 0.2 l Legacy 500 SC) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	98	100	3	96	97	3	98	100	2
E. 0.125 l Bacara Forte 1) + (0.9 l Cossack OD + 0.5 l Mero) 2) [Bayer]	91	92*3	3	93	95	3	97	98	2
F. (0.15 l Diflanil+1.8 l Roxy) 1)+(15 g Nautius+0.6 l Flurostar+0.1 l vätm) 2) [NA]	98	100	3	97	98	3	98	100	2
G. ( 15 g Lexus 50 WG+0.15 l Legacy 500 SC) 1)+(110 g Braoadway+0.5 l PG26N) 2) [DuP]	98	100	3	97	98	3	97	99	2
H. (200 g Tombo + 0.5 l PG26N) 2) [Dow]				74	75	3	96	97	2
I. (165 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [Dow]				74	75	3	95	96	2
<b>A. Obehandlat [Regioner] Antal/kvm resp % marktäckning</b>									
Medeltal	69	4		15	24			20	
CV%	1,5	16,1			4,2			4,9	
Antal försök:	3	2		1	3		0	2	
1) Vid grödans stadium DC 10 på hösten									
2) Vid begynnande tillväxt på våren									
<b>För led B-I (Effektgraderingarna):</b>									
-X- CV% REP	97	2,0	3	91	16,3	3	97	2,2	3
LSD PROB F1	4	.0042		26	.2501		5	.6395	
PROB F1									

Ingående försök: 05B413 (LA-59-2016 (001))

05B414 (H-31-2016 (002))

Graderingarna vid vårbeh 4 veckor dessförinnan

05B415 (E-142-2016 (003))

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-2424 Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-06

	Åker- Effekt vid vårbeh	ven* Rel tal	Antal försök	Åker- Effekt 4 veck ef beh	ven* Rel tal	Antal försök	Åker- Effekt 8 veck ef beh	ven* Rel tal	Antal försök
F Ö R S Ö K S L E D:									
B. (1.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) +(100 g Broadway +0.5l PG26N) 2) [SJV]	93	96	3	94	97	3	96	100	3
C. (2.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) +(11.25g Expr 50SX+0.11 vätm) 2) [Reg]	97	100a	3	97	100a	3	96	100a	3
D. 0.2 l Legacy 500 SC) 1) + (110 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [SJV]	63	65*2	3	87	90	3	97	100	3
E. 0.125 l Bacara Forte 1) + (0.9 l Cossack OD + 0.5 l Mero) 2) [Bayer]	72	75*	3	90	92	3	97	101	3
F. (0.15 l Diflanil+1.8 l Roxy) 1)+(15 g Nautius+0.6 l Flurostar+0.1 l vätm) 2) [NA]	89	92	3	94	96	3	97	101	3
G. ( 15 g Lexus 50 WG+0.15 l Legacy 500 SC) 1)+(110 g Braoadway+0.5 l PG26N) 2) [DuP]	87	90	3	92	95	3	97	101	3
H. (200 g Tombo + 0.5 l PG26N) 2) [Dow]				86	88	3	96	100	3
I. (165 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [Dow]				83	86*	3	97	100	3
<b>A. Obehandlat [Regioner] Antal/kvm resp % marktäckning</b>									
Medeltal	44	7		15	14			28	
CV%	2,3	14,4			7,2			3,6	
Antal försök:	3	2		1	3		0	2	
1) Vid grödans stadium DC 10 på hösten									
2) Vid begynnande tillväxt på våren									
<b>För led B-I (Effektgraderingarna):</b>									
-X- CV% REP	83	12,7	3	90	8	3	97	1,3	3
LSD PROB F1	19	.0182		13	.3191		2	.8927	
PROB F1									

Ingående försök: 05B413 (LA-59-2016 (001))

05B414 (H-31-2016 (002))

Graderingarna vid vårbeh 4 veckor dessförinnan

05B415 (E-142-2016 (003))

VIOSS.EW00:F1 **	B<>E C<>E D<>E E<>F E<>G
WEADT.EW00:F1 ***	B<>E C<>E D<>E E<>G
WEADT.EW00:F1 **	E<>F
APESV.EW00:F1 **	B<>D C<>D
APESV.EW00:F1 *	B<>E C<>E D<>F D<>G
APESV.EW04:F1 *	C<>I