

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-2450 Renkavle och örtogräs i höstvetete, höst och vår

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-06

	Skörd renv kg/ha	Rel tal	Antal försök	Rel tal medel	Sign	Antal försök	Av rens pro cent	Rel tal	Antal försök	Vat ten halt skörd	Rel tal
F Ö R S Ö K S L E D:											
A. Obehandlat [Regioner]											
B. (1.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.6 l Event Super + 0.5 l Renol) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [SJV]	8340	98	3	100	98	3	1,0	93	3	19,5	100
C. (2.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.8 l Event Super + 0.5 l Renol) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [SJV]	8390	99	3	101	99	3	1,0	95	3	19,5	100
D. (3.0 l Boxer EC+0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.9 l Atlantis OD+0.5 l Renol) 3) [Reg]	8490	100a	3	102	100a	3	1,1	100a	3	19,5	100a
E. (0.125 l Bacara Forte + 1.0 l Event Super + 0.5 l Mero) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [Bayer]	8520	100	3	102	100	3	1,6	153	3	19,8	101
F. (0.125 l Bacara Forte + 1.0 l Event Super + 0.5 l Mero) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 180 g Attribut Twin + 0.5 l Mero) 3) [Bayer]	8200	97*	3	98	97*	3	0,9	87	3	19,4	99
1) Vid grödans stadium DC 10 på hösten											
2) Vid grödans stadium DC 11-12 på hösten											
3) Vid begynnande tillväxt på våren											
-X- CV% REP	8390	1,4	3	101	1,3	3	1,1	28,2	3	19,6	0,8
LSD PROB F1	210	.0488		2	.0404		0,6	.1338		0,3	.1575

Ingående försök: 05B421 (LC-409-2016 (001))
05B422 (LC-410-2016 (002))
05B424 (M-339-2016 (004))

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-2450 Renkavle och örtogräs i höstvetete, höst och vår

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-06

	Antal försök	Liter vikt g	Rel tal	Antal försök	Kväve i kärna %	Rel tal	Antal försök	Råpro tein % av ts	Rel tal	Antal försök	Stärkelse % av ts
F Ö R S Ö K S L E D:											
A. Obehandlat [Regioner]											
B. (1.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.6 l Event Super + 0.5 l Renol) 2) + (0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [SJV]	3	814	100	3	2,16	100	3	12,3	100	3	69,7
C. (2.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.8 l Event Super + 0.5 l Renol) 2) + (0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [SJV]	3	815	100	3	2,14	99	3	12,2	99	3	69,9
D. (3.0 l Boxer EC+0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.9 l Atlantis OD+0.5 l Renol) 3) [Reg]	3	812	100a	3	2,15	100a	3	12,3	100a	3	69,8
E. (0.125 l Bacara Forte + 1.0 l Event Super + 0.5 l Mero) 2) + (0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [Bayer]	3	818	101	3	2,11	98	3	12,0	98	3	69,9
F. (0.125 l Bacara Forte + 1.0 l Event Super + 0.5 l Mero) 2) + (0.9 l Atlantis OD + 180 g Attribut Twin + 0.5 l Mero) 3) [Bayer]	3	814	100	3	2,15	100	3	12,3	100	3	69,7
1) Vid grödans stadium DC 10 på hösten											
2) Vid grödans stadium DC 11-12 på hösten											
3) Vid begynnande tillväxt på våren											
-X- CV% REP	3	814	0,7	3	2,14	1,0	3	12,2	1,0	3	69,8
LSD PROB F1		11	.8048		0,04	.1569		0,2	.1574		0,4

Ingående försök: 05B421 (LC-409-2016 (001))
05B422 (LC-410-2016 (002))
05B424 (M-339-2016 (004))

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-2450 Renkavle och örtogräs i höstvetete, höst och vår

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-06

F Ö R S Ö K S L E D:	Rel tal	Antal försök	Ogräs % mark täckn skörd	Rel tal	Antal försök	Ogräs rel tal medel	Sign	Antal försök			
A. Obehandlat [Regioner]			53	###*2	3	100	223*	3			
B. (1.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.6 l Event Super + 0.5 l Renol) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [SJV]	100	3	4	205	3	47	105	3			
C. (2.0 l Boxer EC + 0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.8 l Event Super + 0.5 l Renol) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [SJV]	100	3	3	195	3	47	105	3			
D. (3.0 l Boxer EC+0.1 l Legacy 500 SC) 1) + (0.9 l Atlantis OD+0.5 l Renol) 3) [Reg]	100a	3	2	100a	3	45	100a	3			
E. (0.125 l Bacara Forte + 1.0 l Event Super + 0.5 l Mero) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 3) [Bayer]	100	3	5	305	3	39	88	3			
F. (0.125 l Bacara Forte + 1.0 l Event Super + 0.5 l Mero) 2) +(0.9 l Atlantis OD + 180 g Attribut Twin + 0.5 l Mero) 3) [Bayer]	100	3	1	43	3	43	97	3			
1) Vid grödans stadium DC 10 på hösten 2) Vid grödans stadium DC 11-12 på hösten 3) Vid begynnande tillväxt på våren											
-X- CV% REP LSD PROB F1	0,3 .8431	3	11 34	163,8 .0383	3	54 53	54,2 .1879	3			

Ingående försök: 05B421 (LC-409-2016 (001))
05B422 (LC-410-2016 (002))
05B424 (M-339-2016 (004))

Y.M15:F1 **	E<>F
Y.M15:F1 *	D<>F
Y.F1:F1 **	E<>F
Y.F1:F1 *	D<>F
RE:F1 *	B<>E C<>E E<>F
MC:F1 *	E<>F
N-KR:F1 *	B<>E E<>F
PRC:F1 *	B<>E E<>F
WE.SH:F1 **	A<>B A<>C A<>D A<>F
WE.SH:F1 *	A<>E
WE.SH.F1:F1 *	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F