

Fältforskningsenheten, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5- 801 Örtogräs i vårraps

	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, radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	1610	100a	2	100	100a	2	7.5	100a	2	16.0	100a	
B. 1.0 l Matrigon + 0.4 l Bladex 500 SC 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	2290	143*2	2	149	149*	2	5.1	68*	2	15.5	96	
C. 2.0 l Butisan S 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	2050	128*	2	129	129	2	4.1	55*2	2	15.1	94	
D. 2.0 l Butisan Top 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	1810	113	2	113	113	2	5.1	68*	2	15.9	99	
E. Obehandlat, radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	1310	82	2	81	81	2	11.3	151*2	2	19.7	123*2	
F. 1.0 l Matrigon + 0.4 l Bladex 500 SC 1), radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	2130	133*2	2	137	137*	2	7.9	106	2	19.4	121*2	
G. Radhackning 1-2 gånger 2), radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	1820	114	2	114	114	2	7.0	93	2	16.3	102	
1) Då grödan är i stadium DC 12												
2) Då grödan är i stadium DC 25-50												
-X- CV% REP	1860	6.8	2	117	12.2	2	6.8	12.4	2	16.9	4.8	
LSD PROB Fl	310	.0028		35	.0327		2.1	.0018		2.0	.0049	

ANM:

Fältforskningsenheten, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5- 801 Örtogräs i vårraps

	Antal försök	Tusen korn vikt g	Rel tal	Antal försök							
F Ö R S Ö K S L E D:											
A. Obehandlat, radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	2	3.8	100a	2							
B. 1.0 l Matrigon + 0.4 l Bladex 500 SC 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	2	3.9	101	2							
C. 2.0 l Butisan S 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	2	4.1	108	2							
D. 2.0 l Butisan Top 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	2	4.0	105	2							
E. Obehandlat, radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	2	3.9	101	2							
F. 1.0 l Matrigon + 0.4 l Bladex 500 SC 1), radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	2	4.0	105	2							
G. Radhackning 1-2 gånger 2), radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	2	3.9	102	2							
1) Då grödan är i stadium DC 12											
2) Då grödan är i stadium DC 25-50											
-X- CV% REP	2	4.0	5.2	2							
LSD PROB Fl		0.5	.7501								

ANM:

Y.M15:F1 ***	B<>E E<>F
Y.M15:F1 **	A<>B A<>F B<>D C<>E D<>E E<>G
Y.M15:F1 *	A<>C B<>G D<>F F<>G
Y.F1:F1 **	B<>E E<>F
Y.F1:F1 *	A<>B A<>F B<>D C<>E
RE:F1 ***	B<>E C<>E D<>E
RE:F1 **	A<>C A<>E C<>F E<>F E<>G
RE:F1 *	A<>B A<>D B<>F C<>G D<>F
MC:F1 **	A<>E A<>F B<>E B<>F C<>E C<>F D<>E D<>F E<>G F<>G

Fältforskningsenheten, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5- 801 Örtogräs i vårraps

	Samtliga ettåriga örtogräs		Rel tal medel	Sign	Antal försök	Samtliga ettåriga örtogräs		Rel tal medel	Sign	Antal försök	
	st/m2	Rel tal				g/m2	Rel tal				
F Ö R S Ö K S L E D:											
A. Obehandlat, radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	51.3	100a	100	100a	2	1023.4	100a	100	100a	2	
B. 1.0 l Matrigon + 0.4 l Bladex 500 SC 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	15.5	30*	25	25	2	297.5	29	26	26	2	
C. 2.0 l Butisan S 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	22.3	43*	34	34	2	474.4	46	41	41	2	
D. 2.0 l Butisan Top 1), radavstånd 12 cm, utsädesmängd 100 %	34.8	68	68	68	2	588.9	58	56	56	2	
E. Obehandlat, radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	41.1	80	112	112	2	1270.5	124	136	136	2	
F. 1.0 l Matrigon + 0.4 l Bladex 500 SC 1), radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	34.5	67	79	79	2	833.9	81	89	89	2	
G. Radhackning 1-2 gånger 2), radavstånd 24 cm, utsädesmängd 70 %	38.0	74	98	98	2	1172.8	115	128	128	2	
1) Då grödan är i stadium DC 12											
2) Då grödan är i stadium DC 25-50											
-X- CV% REP	33.9	31	74	44.8	2	808.8	43.0	82	58.1	2	
LSD PROB Fl	25.7	.1393	81	.2012		851.7	.1748	117	.2919		

ANM:

WEADT.GM2:F1 *	B<>E B<>G
WEADT.XM2:F1 *	A<>B A<>C
WEADT.XM2.F:F1 *	B<>E