

Fältforsk, ogräsreglering

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830 Örtogräs i oljelin

| | 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 | Antal försök | | | | |
|--|------------------------|------------|-----------------|---------------------|-------|-----------------|---------------------------|------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|--|--|--|--|
| F Ö R S Ö K S L E D: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Obehandlat | 2020 | 100a | 2 | 100 | 100a | 2 | 4.9 | 100a | 2 | 11.4 | 100a | 2 | | | | |
| B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA | 2040 | 101 | 2 | 102 | 102 | 2 | 5.4 | 109 | 2 | 10.6 | 93 | 2 | | | | |
| C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol | 1940 | 96 | 2 | 97 | 97 | 2 | 5.2 | 106 | 2 | 10.3 | 91 | 2 | | | | |
| D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA | 2100 | 104 | 2 | 105 | 105 | 2 | 5.4 | 109 | 2 | 10.0 | 88 | 2 | | | | |
| E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold | 2080 | 103 | 2 | 104 | 104 | 2 | 5.5 | 110 | 2 | 12.0 | 106 | 2 | | | | |
| Behandling då linet är 5-8 cm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -X- CV% REP | 2040 | 2.6 | 2 | 101 | 2.7 | 2 | 5.3 | 12.5 | 2 | 10.9 | 9.2 | 2 | | | | |
| LSD PROB F1 | 150 | .1755 | | 8 | .1820 | | 1.8 | .9314 | | 2.8 | .3775 | | | | | |

ANM:

Y.M15:F1 * C<>D
Y.F1:F1 * C<>D

Fältforsk, ogräsreglering

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830 Örtogräs i oljelin

| | Jordrök | | | | Antal för- sök | Jordrök | | | | Samtliga ettåriga örtogräs | | Rel tal medel | Sign | Antal för- sök | |
|--|---------|------------|---------------------|-------|----------------------|---------|------------|---------------------|-------|----------------------------------|------|---------------------|------|----------------------|---|
| | st/m2 | Rel tal | Rel tal medel | Sign | | g/m2 | Rel tal | Rel tal medel | Sign | st/m2 | tal | | | | |
| F Ö R S Ö K S L E D: | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Obehandlat | 13.1 | 100a | 100 | 100a | 2 | 74.5 | 100a | 100 | 100a | 2 | 44.4 | 100a | 100 | 100a | 2 |
| B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA | 6.9 | 52 | 49 | 49* | 2 | 21.4 | 29*2 | 30 | 30*3 | 2 | 8.5 | 19* | 18 | 18*3 | 2 |
| C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol | 0.3 | 2*2 | 2 | 2*2 | 2 | 0.8 | 1*2 | 1 | 1*3 | 2 | 0.6 | 1* | 1 | 1*3 | 2 |
| D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA | 2.6 | 20* | 21 | 21*2 | 2 | 10.0 | 13*2 | 13 | 13*3 | 2 | 3.8 | 8* | 10 | 10*3 | 2 |
| E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold | 6.8 | 51 | 46 | 46* | 2 | 16.5 | 22*2 | 25 | 25*3 | 2 | 12.6 | 28 | 23 | 23*3 | 2 |
| Behandling då linet är 5-8 cm | | | | | | | | | | | | | | | |
| -X- CV% REP | 5.9 | 44.7 | 43 | 32.0 | 2 | 24.6 | 44.3 | 34 | 23.3 | 2 | 14.0 | 87.8 | 30 | 23.9 | 2 |
| LSD PROB F1 | 7.3 | .0442 | 39 | .0123 | | 30.3 | .0126 | 22 | .0013 | | 34.0 | .0996 | 20 | .0008 | |

ANM:

| | |
|--------------------|---------------------|
| FUMOF.GM2:F1 ** | A<>B A<>C A<>D A<>E |
| FUMOF.XM2:F1 ** | A<>C |
| FUMOF.XM2:F1 * | A<>D |
| WEADR.GM2:F1 * | A<>B A<>C A<>D |
| WEADT.GM2:F1 *** | A<>C |
| WEADT.GM2:F1 ** | A<>B A<>D A<>E |
| WEADT.XM2:F1 * | A<>B A<>C A<>D |
| FUMOF.GM2.F:F1 *** | A<>B A<>C A<>D A<>E |
| FUMOF.GM2.F:F1 * | B<>C C<>E |
| FUMOF.XM2.F:F1 ** | A<>C A<>D |
| FUMOF.XM2.F:F1 * | A<>B A<>E B<>C C<>E |
| WEADR.GM2.F:F1 *** | A<>B A<>C A<>D A<>E |
| WEADR.XM2.F:F1 ** | A<>B A<>C A<>D |
| WEADR.XM2.F:F1 * | A<>E |
| WEADT.GM2.F:F1 *** | A<>B A<>C A<>D A<>E |
| WEADT.GM2.F:F1 * | B<>C C<>E |
| WEADT.XM2.F:F1 *** | A<>B A<>C A<>D A<>E |
| WEADT.XM2.F:F1 * | C<>E |