



PLAN: R1-143 Grund Kalkinbrukning
ADB-NR: 01A104 LÄN-FNR: S-103-1991

Försökvärd: Sten Malmberg
Välinge Karlstad

GRÖDA: Vall II

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD

SORT:

AXAN

2008-05-02

260

SÅTT DEN: KG/HA:

AXAN

2008-06-12

200

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART:

VÄXTSKYDD

LER MJ MO SA GR MH PH

MATJ.

ALV

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 126 P:
K: S: 12

F Ö R S Ö K S L E D:

| | Grön- massa kg/ha Sk 2 | Ts, kg/ha Vall12 Sk 2 | Rel- Sk 2 Ts Vall12 Fak1 | Ts, % Sk 2 | Summa Grön- massa kg/ha | Rel- tal Grönm F1 | Summa TS- skörd kg/ha | Rel- tal Ts F1 | Brist synt. % | Ogräs ospec % sk 2 | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|--|--|--|
| 0. Obehandlat | 45690 | 6400 | 100 | 13,9 | 45690 | 100 | 6400 | 100 | 0 | 0 | | | |
| B2. 2 Ton CaO/ha - Bränd kalk | 48490 | 6700 | 105 | 13,8 | 48490 | 106 | 6700 | 105 | 0 | 0 | | | |
| B6. 6 Ton CaO/ha - Bränd kalk | 48620 | 7470 | 117 | 15,3 | 48620 | 106 | 7470 | 117 | 0 | 0 | | | |
| B18. 18 Ton CaO/ha - Bränd kalk | 48530 | 7000 | 109 | 14,4 | 48530 | 106 | 7000 | 109 | 0 | 0 | | | |
| K2. 2 Ton CaO/ha - Kalkstensmjöl | 47640 | 6790 | 106 | 14,3 | 47640 | 104 | 6790 | 106 | 0 | 0 | | | |
| K6. 6 Ton CaO/ha - Kalkstensmjöl | 47870 | 6660 | 104 | 13,9 | 47870 | 105 | 6660 | 104 | 0 | 0 | | | |
| K18. 18 Ton CaO/ha - Kalkstensmjöl. | 45560 | 6840 | 107 | 15,0 | 45560 | 100 | 6840 | 107 | 0 | 0 | | | |
| -X- | 47490 | 6840 | | 14,4 | 47490 | | 6840 | | | | | | |
| CV% | 5,1 | 8,7 | | 7,2 | 5,1 | | 8,7 | | | | | | |
| OBS | 28 | 28 | | 28 | 28 | | 28 | | | | | | |
| PROB F1 | .3545 | .3301 | | .3132 | .3545 | | .3301 | | | | | | |
| LSD F1 | 3600 | 880 | | 1,5 | 3600 | | 880 | | | | | | |

ANM: Endast en skörd.(återväxten)

ANSVARIG: Kerstin Berglund 018-671185

2008-11-12