



PLAN: R2-8505 Strukturkalkning
ADB-NR: 02S018 LÄN-FNR: E-151-2011

Försöksvärd: Kontaktperson: Dennis Wiström
Hackstad Vikingstad

GÖDSLING
Kalksalpeter
AXAN 27 N

DATUM MÄNGD UTV.ST.
2014-03-15 390
2014-04-15 333

GRÖDA: Höstvete
SORT: Mariboss
SÅTT DEN: 2013-09-25 KG/HA:
FÖRFRUKT: Åkerböna
JORDART:
LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ.
ALV

VÄXTSKYDD
0.8 lit./ha Starane XL

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 151 P:
K: S: 9

F Ö R S Ö K S L E D:

	Skörd vh=15 kg/ha 08-15	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Pro- tein % av Ts	Stär- kelse % av Ts	Gluten % av Ts	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Strå- styr- ka 0-100 08-15	Grön- skott 0-100 08-15	
A. 0 ton Obehandlat	10140	100	21,1	0,3	742	50,0	9,7		23,6	1,71	147,4	95	0	
B. 1 ton CaO/ha som Ca(OH)2	9880	98	21,1	0,3	737	50,4	9,5		24,0	1,66	139,5	95	0	
C. 2 ton CaO/ha som Ca(OH)2	10080	99	21,2	0,4	740	51,1	9,5		23,9	1,67	143,0	95	0	
D. 6 ton CaO/ha som Ca(OH)2	10210	101	21,0	0,3	746	52,0	9,3	72,6	23,0	1,63	141,6	95	0	
E. 1 ton CaO/ha som SMA Cresco Optimal	10130	100	21,1	0,3	745	50,1	9,5		23,6	1,67	143,7	95	0	
F. 2 ton CaO/ha som SMA Cresco Optimal	9850	97	21,1	0,3	744	51,5	9,5		23,8	1,67	140,1	95	0	
G. 6 ton CaO/ha som SMA Cresco Optimal	10260	101	21,0	0,3	738	50,0	9,5		23,5	1,66	144,9	95	0	
-X-	10080		21,1	0,3	742	50,7	9,5		23,6	1,67	142,9			
CV%	2,5		0,9	28,5	1,3	3,4	3,3		1,5	3,3	4,3			
OBS	28		28	28	28	28	28		28	28	28			
PROB F1	.2103		.8180	.9684	.7813	.5109	.6215		.0149	.6211	.5770			
LSD F1	370		0,3	0,1	15	2,5	0,5		0,5	0,08	9,2			

ANM:

ANSVARIG: Tomas Rydberg 018-671200

2015-06-30



R E S U L T A T B L A N K E T T
SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

2014

SIDA 2

PLAN: R2-8505 Strukturkalkning
ADB-NR: 02S018 LÄN-FNR: E-151-2011

Försökvärd: Kontaktperson: Dennis Wiström
Hackstad Vikingstad

GRÖDA: Höstvete
SORT: Mariboss
SÅTT DEN: 2013-09-25 KG/HA:
FÖRFRUKT: Åkerböna
JORDART:

GÖDSLING
Kalksalpeter
AXAN 27 N

DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
2014-03-15	390	
2014-04-15	333	

VÄXTSKYDD

GLN:F1 ***	2<>4
GLN:F1 **	3<>4 4<>6
GLN:F1 *	1<>4 2<>7 4<>5
Y:F1 *	2<>7 6<>7