



PLAN: R2-8501-B Strukturkalkning
ADB-NR: 02S013 LÄN-FNR: CX-770-2010

Försöksvärd: Ultuna Egendom
Säby 2 Uppsala

GÖDSLING
AXAN 27 N

DATUM MÄNGD UTV.ST.
2014-04-17 330

GRÖDA: Vårkorn
SORT: Tipple
SÅTT DEN: 2014-04-17 KG/HA: 180,0
FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART:
LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ.
ALV

VÄXTSKYDD
2.0 l Ariane S 2014-05-26
1.0 Event S + 0.5 Renol 2014-06-15

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 90 P:
K: S: 9

F Ö R S Ö K S L E D:

Skörd vh=15 kg/ha 08-25	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	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Strå- styr- ka 0-100 08-25	Grön- skott 0-100 08-25			
A. 0 ton Obehandlat	5020	100	19,5	2,0	682	48,1	10,2	62,0	1,64	69,9	70	0		
B. 0.9 ton CaO/ha som Ca(OH)2	4910	98	20,1	2,6	670	47,1	10,8	61,1	1,72	71,8	70	0		
C. 1.7 ton CaO/ha som Ca(OH)2	5010	100	19,9	2,6	670	45,9	10,4	61,3	1,67	71,2	70	0		
D. 5.1 ton CaO/ha som Ca(OH)2	5080	101	20,9	2,7	661	45,1	10,8	60,5	1,74	74,9	70	0		
E. 0.7 ton CaO/ha som Nordkalk	4720	94	20,4	2,7	665	44,7	10,7	60,5	1,71	68,6	70	0		
F. 1.4 ton CaO/ha som Nordkalk	4830	96	19,7	2,0	672	45,3	10,4	61,5	1,67	68,3	70	0		
G. 4.2 ton CaO/ha som Nordkalk	4920	98	20,1	2,4	671	45,7	10,4	60,8	1,66	69,3	70	0		
-X-	4930		20,1	2,4	670	46,0	10,5	61,1	1,69	70,6				
CV%	3,7		2	24,8	1,0	3,0	2,3	0,9	2,3	4,1				
OBS	28		28	28	28	28	28	28	28	28				
PROB F1	.1455		.0033	.4270	.0198	.0300	.0186	.0197	.0186	.0617				
LSD F1	270		0,6	0,9	10	2,1	0,4	0,9	0,06	4,3				

ANM:

ANSVARIG: Jens Blomquist

2015-06-30



PLAN: R2-8501-B Strukturkalkning
ADB-NR: 02S013 LÄN-FNR: CX-770-2010

Försöksvärd: Ultuna Egendom
Säby 2 Uppsala

GÖDSLING
AXAN 27 N

DATUM MÄNGD UTV.ST.
2014-04-17 330

GRÖDA: Vårkorn
SORT: Tipple
SÅTT DEN: 2014-04-17 KG/HA: 180,0
FÖRFRUKT: Vårkorn
JORDART:

VÄXTSKYDD

35:F1 **	1<>2 1<>4
35:F1 *	1<>5 2<>7 3<>4 4<>6 4<>7
36:F1 **	4<>5 4<>6
36:F1 *	1<>4 4<>7
KRW:F1 **	1<>4 1<>5
KRW:F1 *	1<>3 1<>6 1<>7 2<>5
MC:F1 ***	1<>4 4<>6
MC:F1 **	1<>5 3<>4
MC:F1 *	1<>7 2<>4 4<>7 5<>6
MV:F1 ***	1<>4
MV:F1 **	1<>5
MV:F1 *	1<>2 1<>3 1<>7 4<>6
PRC:F1 **	1<>2 1<>4
PRC:F1 *	1<>5 2<>7 3<>4 4<>6 4<>7
SRC:F1 **	1<>4 1<>5 1<>7
SRC:F1 *	1<>2 4<>6 5<>6
Y:F1 *	1<>5 3<>5 4<>5