



R E S U L T A T B L A N K E T T 2015
SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

SIDA 1

PLAN: R1-151 EKO - Strukturkalkning
ADB-NR: 01A180 LÄN-FNR: CX-798-2014

Försökavärd: Ultuna Egendom
Linnés Hammarby 4 Uppsala

GÖDSLING
NPK 27-2-3 YaraMila

DATUM MÄNGD UTV.ST.
2015-04-20 320

GRÖDA: Vårkorn
SORT: Makof
SÄTT DEN: 2015-04-20 KG/HA: 190,0
FÖRFRUKT: Gräsvall
JORDART:

VÄXTSKYDD
1.75 l Ariane S + 1.0 l MCPA 2015-06-08

LER MJ MO SA GR MH PH
MATJ.
ALV

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA
N: 85 P: 6
K: 11 S:

F Ö R S Ö K S L E D:

Skörd vh=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	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Plant antal vår kvm	Strå- styr- ka 0-100 09-04	Grön- skott 0-100 09-04	µS/cm EC	2h pH	24h pH		
kg/ha 09-04																	
A. Obehandlad	8390	100	27,0	3,9	695	50,8	12,9	59,6	2,06	147,1	289	10	2	99,9	6,79	6,49	
B. Släckt kalk	8840	105	27,6	4,2	693	49,0	12,8	59,7	2,05	153,7	318	8	1	191,0	6,87	6,58	
C. Strukturkalk	8740	104	26,3	4,1	689	49,5	12,8	59,8	2,05	152,0	286	8	2	154,4	6,90	6,44	
D. Ekokalk	8620	103	27,1	3,7	690	49,4	12,6	59,8	2,02	147,7	305	10	1	151,0	6,96	6,61	
-X-	8650		27,0	4,0	692	49,7	12,8	59,7	2,04	150,1	300	9	1	149,1	6,88	6,53	
CV%	2,5		2,2	10,3	0,6	3	1,9	0,4	1,9	2,6	19,1	33	46,2	11,7	1,2	2,5	
OBS	16		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
PROB F1	.0788		.0914	.4739	.2132	.3614	.4050	.8339	.4050	.1007	.8446	.4363	.4363	.0004	.0962	.4746	
LSD F1	350		1,0	0,7	7	2,4	0,4	0,4	0,06	6,1	91	5	1	27,9	0,13	0,26	

ANM: Kalkspridning 2014-10-01

ANSVARIG: Kerstin Berglund 018-671185, 070-363668842016-01-27

Försöket vältat 2015-04-22



R E S U L T A T B L A N K E T T 2015
SLU, Jordbearbetning och Hydroteknik

SIDA 2

PLAN: R1-151 EKO - Strukturkalkning
ADB-NR: 01A180 LÄN-FNR: CX-798-2014

Försöksvärd: Ultuna Egendom
Linnés Hammarby 4 Uppsala

GÖDSLING
NPK 27-2-3 YaraMila

DATUM MÄNGD UTV.ST.
2015-04-20 320

GRÖDA: Vårkorn
SORT: Makof
SÄTT DEN: 2015-04-20 KG/HA: 190,0
FÖRFRUKT: Gräsvall
JORDART:

VÄXTSKYDD

2H.PH:F1 *	1<>4
36:F1 *	1<>2
EC:F1 ***	1<>2
EC:F1 **	1<>3 1<>4
EC:F1 *	2<>3 2<>4
MC:F1 *	2<>3
Y:F1 *	1<>2 1<>3