



PLAN: L2-4048-4 Reducerad jordbearbetning  
ADB-NR: 02U061 LÄN-FNR: M-404-2003

Försöksvärd: Nils Gustav Nilsson Styv jord  
Planagården 304 254 70 Kattarp

GÖDSLING

Probeta NPK 15-4-8  
NPK 27-3-5

DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
2016-04-01	600	
2016-05-14	150	

GRÖDA: Sockerbetor

SORT: Kudo

SÅTT DEN: 2016-04-13 KG/HA:

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA

LER MJ MO SA GR MH PH

MATJ.44 3.6

ALV 55

VÄXTSKYDD

Fördelat på 4 ggr. se nedan \*

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 131 P: 26

K: 56 S: 3

FÖRSÖKSLIED:

	Rena betor t/ha	Rel tal Fak 1	Pol soc-ker t/ha	Rel tal Fak 1	Pol. sock. halt %	Ren-het %	Blå-tal	K+Na %	Plant antal vår kvm	Gräs-gräs ogräs kvm	Åker binda kvm	ArvsädÖvriga raps ett. åriga kvm	Totalt antal ogräs kvm	
	09-30		09-30		09-30	09-30	09-30	09-30	06-21	06-21	06-21	06-21	06-21	
A.Konventionell jordbearbetning	84,1	100	16,2	100	19,2	92,2	10	3,23	8,4	0	1	5	1	7
B.Grund plöjning med "Ecomat"	89,3	106	17,0	105	19,1	93,2	14	3,81	8,4	0	0	11	2	13
C.Mulchsaat-metoden	68,8	82	13,2	82	19,2	94,2	9	3,82	7,9	2	1	8	1	13
D.Djupluckring	83,3	99	16,0	99	19,2	93,2	11	3,89	7,5	3	0	6	1	11
-X-	81,4		15,6		19,2	93,2	11	3,69	80,7	2	1	8	1	
CV%	8		7,3		1,6	1,1	18,5	14,7	8,4	149,1	129,1	78,1	58,1	
OBS	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	
PROB F1	.0371		.0281		.8906	.2243	.1021	.4642	.3636	.2997	.1664	.6947	.4547	
LSD F1	13,0		2,3		0,6	2,0	4	1,08	13,5	4	1	12	1	

ANM: Ogräsbek. Goltix 2.1 \*fördelat på 4 tillfällen

Kemifam Power 1.9 -"

Ethosat 0.27 -"

Safari 30 gr -"

Utsädesmängd är 6 frö/m

ANSVARIG: Sixten Gunnarsson 018-671215

2016-12-19

Fungicider: 0.4 l Comet Pro 2016-07-25



PLAN: L2-4048-4 Reducerad jordbearbetning  
ADB-NR: 02U061 LÄN-FNR: M-404-2003

Försökvärd: Nils Gustav Nilsson Styv jord  
Planagården 304 254 70 Kattarp

GÖDSLING  
Probeta NPK 15-4-8  
NPK 27-3-5

DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
2016-04-01	600	
2016-05-14	150	

GRÖDA: Sockerbetor  
SORT: Kudo  
SÅTT DEN: 2016-04-13 KG/HA:  
FÖRFRUKT: Höstvetete  
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA

VÄXTSKYDD

BBL:F1 \* 2<>3  
Y-BES:F1 \*\* 2<>3  
Y-BES:F1 \* 1<>3 3<>4  
Y.SUG:F1 \*\* 2<>3  
Y.SUG:F1 \* 1<>3 3<>4