



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

D3-0151

LB-248-2009 03M002

1

Förfrukts- och platsanpassad kvävetillförsel

Hushållningssällskapet
Sandby Gård, 276 37 Borrby

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2009-08-27
 SORT: Hornet FÖRFRUKT: Vitklöver

JORDART: mf Lerig sand

pH-värde: 7,0 P-HCl: 52 Cu-HCl: 6,1
 P-AL: 7,6 K-HCl: 120 B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
 K-AL: 9,1 CEC: K/Mg: 1,1 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP
 Mg-AL: 8,1 S: 22 13 62 23 26

Ca-AL: 140

Lerhalt: 10 MIN-N NO3-N NH4-N
 Mullhalt: 1,8 KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA 08-03	AV- RENS- % %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	N % AV TS Frö	PLANT TÄTH. (VÅR) 0-100 12-12	STJ.- STYR- KA 0-100 07-23	ANTAL PLAN- TOR/ METER 10-22	ANTAL PLAN- TOR/ METER 03-30	VERTI CILI UM %	KG/HA			
Led	N kg/ha höst	N kg/ha vår i slutet av mars														
A.	0	0	1960	4,3	13,6	49,7	890	100	2,81	73	90	30	27	10		
B.	0	50	2310	3,8	13,5	49,5	1040	117	2,96	80	90	31	28	10		
C.	0	100	2420	3,5	13,5	48,8	1070	121	2,94	65	90	26	24	10		
D.	0	150	2670	3,9	12,6	49,1	1190	135	2,88	78	90	28	27	10		
E.	0	200	2450	3,7	13,6	48,5	1080	122	2,86	68	90	30	28	10		
F.	50	0	2160	4,7	14,2	48,3	950	107	2,99	73	90	23	22	10		
G.	50	50	2410	3,9	13,5	49,2	1080	122	2,91	78	90	24	22	10		
H.	50	100	2350	3,3	13,8	48,0	1030	116	3,02	70	90	26	24	10		
I.	50	150	2330	4,8	14,7	47,7	1020	115	3,10	70	90	29	26	10		
J.	50	200	2840	3,2	15,0	48,0	1240	140	2,99	73	90	30	27	10		

ANSVARIG: Maria Stenberg 2011-02-25



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

D3-0151

LB-248-2009 03M002

2

Förfrukts- och platsanpassad kvävetillförsel

Hushållningssällskapet
Sandby Gård, 276 37 Borrby

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2009-08-27
 SORT: Hornet FÖRFRUKT: Vitklöver

JORDART: mf Lerig sand

pH-värde: 7,0

P-AL: 7,6

K-AL: 9,1

Mg-AL: 8,1

Ca-AL: 140

Lerhalt: 10

Mullhalt: 1,8

P-HCl: 52

K-HCl: 120

CEC:

S:

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N P K S

Cu-HCl: 6,1

B:

K/Mg: 1,1

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

22 13 62 23 26

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

FRÖ RENV. 9% KG/HA	AV- RENS- % %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	N % AV TS Frö	PLANT TÄTH. (VÅR) 0-100 12-12	STJ.- STYR- KA 0-100 07-23	ANTAL PLAN- TOR/ METER 10-22	ANTAL PLAN- TOR/ METER 03-30	VERTI CILI UM %			
08-03														
-X-	2390	3,9	13,8	48,7	1060	2,95								
CV%	12,6	21	6,9	1,3	13,0	4,5								
OBS	40	40	40	40	40	40								
PROB F1	.0252	.1189	.0698	.0012	.0494	.1827								
LSD F1	440	1,2	1,4	0,9	200	0,19								

ANSVARIG: Maria Stenberg 2011-02-25