



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

D3-0151

LA-103-2009 03M001

1

Förfrukts- och platsanpassad kvävetillförsel

Hushållningssällskapet
Hellegården, 291 92 Kristianstad

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2009-08-20
 SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vall

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Svagt lerig sand

pH-värde: 6,4 P-HCl: 78 Cu-HCl: 6,3

P-AL: 14,0 K-HCl: 58 B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 14,0 CEC: K/Mg: 2,7 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 5,1 S:

Ca-AL: 89

Lerhalt: 4

Mullhalt: 3,0

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA 07-28	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	N % AV TS Frö	BLOM- NING- DATUM	HÖJD CM 07-28	ANTAL PLAN- TOR/ METER 09-04	ANTAL PLAN- TOR/ METER 03-30	MOG- NAD	VISS- NE- SJUKA % 07-20	TORR- RÖTA % 07-20		
																Led	N kg/ha höst
A.	0	0	1940	100	5,3	9,9	51,0	900	100	2,68	05-12	15	14	11	07-19	0	1
B.	0	50	2290	118	4,8	10,2	51,0	1060	118	2,74	05-13	15	13	9	07-19	1	1
C.	0	100	2880	149	4,9	11,3	50,8	1330	148	2,84	05-14	15	10	8	07-20	0	1
D.	0	150	3200	165	4,8	11,7	50,6	1470	164	2,93	05-14	15	14	10	07-20	0	1
E.	0	200	3660	189	4,1	11,5	49,7	1650	184	3,09	05-14	15	13	11	07-22	0	1
F.	50	0	2520	130	4,3	9,2	51,0	1170	130	2,72	05-12	25	15	12	07-19	0	1
G.	50	50	2820	145	4,8	9,7	50,7	1300	145	2,76	05-12	25	12	9	07-21	1	1
H.	50	100	3060	158	4,6	10,5	50,4	1400	156	2,92	05-12	25	14	11	07-20	1	1
I.	50	150	3580	184	4,1	11,5	50,0	1630	181	3,08	05-13	25	12	10	07-22	0	1
J.	50	200	3690	190	4,0	10,9	50,1	1680	187	3,05	05-13	25	13	9	07-20	1	1

ANSVARIG: Maria Stenberg 2011-02-25



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2010

D3-0151

LA-103-2009 03M001

2

Förfrukts- och platsanpassad kvävetillförsel

Hushållningssällskapet
Hellegården, 291 92 Kristianstad

GRÖDA: Höstraps SÅDATUM: 2009-08-20
 SORT: Calypso FÖRFRUKT: Vall

DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

JORDART: mmh Svagt lerig sand

pH-värde: 6,4 P-HCl: 78 Cu-HCl: 6,3

P-AL: 14,0 K-HCl: 58 B: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

K-AL: 14,0 CEC: K/Mg: 2,7 MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Mg-AL: 5,1 S:

Ca-AL: 89

Lerhalt: 4

Mullhalt: 3,0

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	N % AV TS Frö	BLOM- NINGS DATUM	HÖJD CM	ANTAL PLAN- TOR/ METER	ANTAL PLAN- TOR/ METER	MOG- NAD	VISS- NE- SJUKA %	TORR- RÖTA %
F Ö R S Ö K S L E D:	07-28									07-28	09-04	03-30		07-20	07-20
-X-	2960		4,6	10,6	50,5	1360		2,88							
CV%	7		13,9	6,2	0,6	6,9		1,8							
OBS	40		40	40	40	40		40							
PROB F1	.0001		.1331	.0001	.0001	.0001		.0001							
LSD F1					0,4			0,08							

ANSVARIG: Maria Stenberg 2011-02-25