



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

R3-0020

C-54-1970

03R076

1

## Humusbalans-stråsäd

Ultuna egendom  
Säby, Uppsala

GRÖDA: Stråsäd      SÅDATUM: 2013-05-01  
 SORT: Tipple      FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,1      P-HCl: 53      Cu-HCl:      S:  
 P-AL: 5,5      K-HCl: 241      B:  
 K-AL: 16,4      CEC:      K/Mg:  
 Mg-AL:  
 Ca-AL:

DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K      S

MIN-N      NO3-N      NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA	REL-	REL-	AV-	VATT.	RYMD-	PRO-	STÄR-	N	N-	N	PLANT	STRÅ-	pH	P-AL
	RENV.	TAL	TAL	RENS-	HALT	VIKT	TEIN-	KELSE	%	SKÖRD	%	TÄT-	STYR-	H2O	MG/
	15%			%	VID	G/L	HALT%	% AV	AV TS	KG/HA	HALM	HET	KA	MATJ.	100G
	KG/HA				SKÖRD		AV TS	TS	KÄRNA			0-100	0-100	2012	MATJ.
	08-21											05-22	08-21		2012
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS UTAN KVÄVE	1758	100	100	1,9	15,0	715	9,3	61,1	1,49	22	0,42	90	90	5,7	3,1
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 40 KG N	2866	100	163	1,2	14,1	712	8,2	62,0	1,31	125	0,34	90	90	5,8	2,9
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 80 KG N	4012	100	228	1,9	13,8	723	9,0	61,8	1,43	49	0,42	90	90	5,7	2,9
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS 120 KG N	3259	100	185	1,1	13,8	727	10,2	61,0	1,63	45	0,57	90	90	5,6	2,6
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS UTAN KVÄVE	2576	147	100	1,7	15,2	717	9,4	61,4	1,50	33	0,47	90	90	5,8	3,1
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 40 KG N	3627	127	141	4,2	14,3	718	9,1	61,4	1,45	45	0,40	90	90	5,7	3,3
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 80 KG N	3250	81	126	2,2	14,5	715	9,0	61,7	1,44	34	0,43	90	90	5,7	2,8
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS 120 KG N	3374	104	131	1,5	14,4	719	9,1	61,5	1,45	42	0,47	90	90	5,7	2,6
SKÖRDERESTER AVLÄGSNAS	2973	100		1,5	14,2	719	9,2	61,5	1,47	60	0,44	90	90	5,7	2,9
SKÖRDERESTER NEDBRUKAS	3207	108		2,4	14,6	717	9,1	61,5	1,46	38	0,44	90	90	5,7	3,0

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2014-06-04

Rev. 2020-04-23



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

R3-0020

C-54-1970

03R076

2

## Humusbalans-stråsäd

Ultuna egendom  
Säby, Uppsala

GRÖDA: Stråsäd      SÅDATUM: 2013-05-01  
SORT: Tipple      FÖRFRUKT: Höstvete

DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K      S

JORDART: mmh Mellanlera

pH-värde: 6,1      P-HCl: 53      Cu-HCl:      B:  
P-AL: 5,5      K-HCl: 241      K/Mg:  
K-AL: 16,4      CEC:  
Mg-AL:      S:  
Ca-AL:

MIN-N      NO3-N      NH4-N  
KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	KÄRNA RENV. 15% KG/HA 08-21	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN- HALT% AV TS	STÄR- KELSE % AV TS	N % AV TS KÄRNA	N- SKÖRD KG/HA	N % AV TS HALM	PLANT TÄT- HET 0-100 05-22	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-21	pH H2O MATJ. 2012	P-AL MG/ 100G MATJ. 2012
UTAN KVÄVE	2167		100	1,8	15,1	716	9,3	61,2	1,50	28	0,44	90	90	5,8	3,1
40 KG N	3246		150	2,7	14,2	715	8,6	61,7	1,38		0,37	90	90	5,7	3,1
80 KG N	3631		168	2,0	14,2	719	9,0	61,8	1,44	42	0,42	90	90	5,7	2,8
120 KG N	3316		153	1,3	14,1	723	9,6	61,2	1,54	43	0,52	90	90	5,6	2,6
-X-	4120														
CV%	25,8														
OBS	31														
PROB F1	.5867														
PROB F2	.0117														
PROB F1*F2	.2465														
LSD F1															
LSD F2	836														
LSD F1*F2															

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2014-06-04

Rev. 2020-04-23