



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2013

OS3-188-1

LB-238-2012

03R006

1

N-gödsling till höstraps

Roland Nilsson

Blästorps 161, 276 35 Borrbys

GRÖDA: Höstraps
SORT: Excalibur
SÅDATUM: 2012-08-24
FÖRFRUKT: Vårkorn
DATUM FÖR: 2012-08-24
GRUNDGÖDSLING: PK 11-21
KG/HA: 300
N: 33
P: 63
K: 63
S: 63

JORDART:
pH-värde:
P-AL:
K-AL:
Mg-AL:
Ca-AL:
Lerhalt:
Mullhalt:
P-HCl:
K-HCl:
CEC:
S:
Cu-HCl:
B:
K/Mg:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

			FRÖ RENV. 9% KG/HA 08-02	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST 12-20					
N kg/ha															
Höst 27-4 (Axan)															
Vår 27-4															
1A.	0 + 12 S i Kieserit	140	3320	100	2,9	11,9	49,2	1480	100	93					
1B.	20	140	3450	104	2,6	11,8	49,7	1560	105	94					
1C.	40	140	3370	102	2,8	11,9	49,9	1530	103	95					
1D.	60	140	3730	113	2,6	11,7	49,5	1680	113	94					
1E.	80	140	3790	114	2,9	11,7	49,5	1710	115	95					
2A.	0	enl. N-sensor	3140	95	4,4	11,7	47,6	1360	92	93					
2B.	20	enl. N-sensor	3270	99	3,0	11,8	47,9	1430	96	93					
2C.	40	enl. N-sensor	3520	106	3,0	11,7	48,5	1550	105	94					
2D.	60	enl. N-sensor	3720	112	2,7	11,7	48,3	1640	110	94					
2E.	80	enl. N-sensor	3660	110	2,7	11,7	48,8	1630	110	98					
3A.	0 + 12 S i Kieserit	0 + 27 S i Kieserit	2080	63	3,2	12,6	52,1	990	66	93					

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2014-12-30



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2013

OS3-188-1

LB-238-2012

03R006

2

N-gödsling till höstraps

Roland Nilsson

Blästorps 161, 276 35 Borrbys

GRÖDA: Höstraps
SORT: Excalibur
SÅDATUM: 2012-08-24
FÖRFRUKT: Vårkorn
DATUM FÖR: 2012-08-24
GRUNDGÖDSLING: PK 11-21
KG/HA: 300
N: 33
P: 63
K: 63
S: 63

JORDART:
pH-värde:
P-AL:
K-AL:
Mg-AL:
Ca-AL:
Lerhalt:
Mullhalt:
P-HCl:
K-HCl:
CEC:
S:
Cu-HCl:
B:
K/Mg:

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

	FRÖ RENV. 9% KG/HA 08-02	REL - TAL	AV - RENS - %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ - FETT % AV TS	RÅ - FETT KG/HA	REL - TAL	PLANT TÄTH. FÖREG HÖST 12-20					
-X-	3370		3,0	11,8	49,2	1500							
CV%	5,8		25,5	2,2	0,9	6,2							
OBS	44		44	44	44	44							
PROB F1	.0001		.1159	.0007	.0001	.0001							
LSD F1	280		1,1	0,4	0,7	140							

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2014-12-30