



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

M-720-2003 03D134

1

Etablering av fånggröda i höstvete

Göran Svensson
Wideröra, Vallåkra

GRÖDA:	HÖSTVETE	SÅDATUM: 2002-09-10	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Ritmo	FÖRFRUKT: Havre	2003-03-22	NS 27-4	250	68		
			2003-04-16	N 34	350	119		

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,5

P-AL: 11,0

K-AL: 8,9

Mg-AL: 9,1

Ca-AL: 170

SO4-S 0-30 cm:

SO4-S 30-60 cm:

P-HCl:

K-HCl: 70

T:

S:

Cu-HCl: 9,7

B: 0,6

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

2 40 108 47 84 32 83

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

	KÄRNA RENV. 15% KG/HA	REL- TAL	AV- RENS- % %	VATT. HALT VID SKÖRD	PLANT TÄT- HET 0-100 03-24	STRÅ- STYR- KA 0-100 08-18	GRÖNM KLÖV- VER KG/HA 10-20	GRÖNM GRÄS KG/HA 10-20	GRÖNM VIT- SENAP KG/HA 10-20	GRÖNM OLJE- RÄTTIKRIGT KG/HA 10-20	GRÖNM ÖV- KG/HA 10-20	TS KG/HA KLÖ- VER 10-27	TS KG/HA GRÄS 10-27
Insåningstidpunkt													
A. Utan fånggröda	9350	100	0,1	16,6	100	90					770		
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars	9390	100	0,1	16,6	100	90	10	830			270	0	230
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars	9300	99	0,1	16,7	100	90	10	550			240	0	170
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars	9320	100	0,1	16,6	100	90	0	450			190	0	170
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7	9300	99	0,1	16,7	100	90	0	530			320	0	140
F. Vitsenap 1/7-15/7	9360	100	0,1	16,7	100	90			2730		200		
G. Oljerättika 1/7-15/7	9380	100	0,1	16,6	100	90				4740	230		
-X-	9340												180
CV%	1,2												21,3
OBS	28												16
PROB F1	.8310												.0460
LSD F1													60

Fånggröda sådd 03-28, 07-17

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-12



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

M-720-2003 03D134

2

Etablering av fånggröda i höstvet

Göran Svensson
Wideröra, Vallåkra

GRÖDA:	HÖSTVETE	SÅDATUM: 2002-09-10	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Ritmo	FÖRFRUKT: Havre	2003-03-22	NS 27-4	250	68		
			2003-04-16	N 34	350	119		

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,5

P-AL: 11,0

K-AL: 8,9

Mg-AL: 9,1

Ca-AL: 170

SO4-S 0-30 cm:

SO4-S 30-60 cm:

P-HCl:

K-HCl: 70

T:

S:

Cu-HCl: 9,7

B: 0,6

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

2 40 108 47 84 32 83

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :

		TS	TS	TS	TS %	N %	TS %	N %	TS %	N %	TS %	N %	TS %	N %
		KG/HA	KG/HA	KG/HA	KLÖ- VER	AV TS KLÖ- VER	GRÄS	AV TS GRÄS	VIT- SENAP	AV TS VIT- SENAP	OLJE- RÄTTIKOLJE- RÄTTIKA	AV TS RÄTTIKA	ÖV- RIGT	AV TS ÖV- RIGT
		10-27	10-27	10-27										
Insåningstidpunkt														
A.	Utan fånggröda			200									25,5	3,92
B.	Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars			90	27,8	3,66	27,1	2,85					33,5	3,52
C.	Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars			90	25,0	3,94	31,9	2,87					36,4	3,66
D.	Rödsvingel, Rubin Slutet av mars			70			37,8	2,30					35,2	3,52
E.	Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7			80		4,45	26,2	2,95					24,9	3,61
F.	Vitsenap 1/7-15/7	510		50					18,9	3,70			21,7	3,00
G.	Oljerättika 1/7-15/7		640	80							13,5	3,36	34,1	2,87
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

Fånggröda sådd 03-28, 07-17

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-12



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

M-720-2003

03D134

3

Etablering av fånggröda i höstvete

Göran Svensson
Wideröra, Vallåkra

GRÖDA:	HÖSTVETE	SÅDATUM: 2002-09-10	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Ritmo	FÖRFRUKT: Havre	2003-03-22	NS 27-4	250	68		
			2003-04-16	N 34	350	119		

JORDART: nmh Lerig mo

pH-värde: 6,5

P-AL: 11,0

K-AL: 8,9

Mg-AL: 9,1

Ca-AL: 170

SO4-S 0-30 cm:

SO4-S 30-60 cm:

P-HCl:

K-HCl: 70

T:

S:

Cu-HCl: 9,7

B: 0,6

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

2 40 108 47 84 32 83

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

	Insåningstidpunkt	
A. Utan fånggröda		
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig)	Slutet av mars	3
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen)	Slutet av mars	3
D. Rödsvingel, Rubin	Slutet av mars	4
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig)	1/7-15/7	2
F. Vitsenap	1/7-15/7	7
G. Oljerättika	1/7-15/7	5

MARK-TÄCKN FGR	0-100	08-22																		

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Fånggröda sådd 03-28, 07-17

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-12