



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2259-1

M-704-2004

03E088

1

## Etablering av fånggröda i höstvet

Göran Svensson  
Videröra, Vallåkra

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2003-09-20	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
SORT:	Tommy	FÖRFRUKT:	Havre	2004-04-03	NPK 21-4-7	250	53	10	18
				2004-04-26	N 34	270	92		
				2004-05-28	N 34	100	34		

JORDART: mmh Sandlättlera

pH-värde: 6,6 P-HCl: Cu-HCl: 13,0

P-AL: 7,0 K-HCl: 110 B: 1,0

K-AL: 8,0 T: K/Mg: NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

Mg-AL: 7,2 S: MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

Ca-AL: 280 16 26 124 155 33

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :	KÄRNA	REL-	AV-	VATT.	PLANT	STRÅ-	GRÖNM	GRÖNM	GRÖNM	GRÖNM	GRÖNM	TS	TS
	RENV.	TAL	RENS-	HALT	TÄT-	STYR-	KLÖV-	GRÄS	VIT-	OLJE-	ÖV-	KG/HA	KG/HA
	15%		%	VID	HET	KA	VER	KG/HA	SENAP	RÄTT.	RIGT	KLÖ-	GRÄS
	KG/HA			SKÖRD	0-100	0-100	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	VER	KG/HA
	08-18				04-02	08-18	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Insåningstidpunkt													
A. Utan fånggröda	7300	100	0,2	24,4	100	90						2060	
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars	7010	96	0,2	24,9	100	90	970	3300				150	210 790
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars	7160	98	0,1	24,5	100	90	1490	3170				650	340 830
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars	7330	100	0,2	23,9	100	90	1290	1490				310	250 440
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7	6980	96	0,2	24,5	100	90	330	790				580	90 160
F. Vitsenap 1/7-15/7	7230	99	0,1	24,4	100	90			4650			800	
G. Oljerättika 1/7-15/7	7370	101	0,1	24,4	100	90				8550		790	
-X-	7200											220	550
CV%	5											46,1	49
OBS	28											16	16
PROB F1	.6197											.0416	.0215
LSD F1												160	430

Fånggröda sådd 04-02, 07-05

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-12-06



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2259-1

M-704-2004 03E088

2

## Etablering av fånggröda i höstvet

Göran Svensson  
Videröra, Vallåkra

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2003-09-20	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	
SORT:	Tommy	FÖRFRUKT:	Havre	2004-04-03	NPK 21-4-7	250	53	10	18	
				2004-04-26	N 34	270	92			
				2004-05-28	N 34	100	34			
JORDART:	mmh Sandlättlera									
pH-värde:	6,6	P-HCl:		Cu-HCl:	13,0					
P-AL:	7,0	K-HCl:	110	B:	1,0	NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM				
K-AL:	8,0	T:		K/Mg:		MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP				
Mg-AL:	7,2	S:				16	26	124	155	33
Ca-AL:	280									

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- RÄTT.	AV TS OLJE- RÄTT.	ÖV- RIGT	AV TS ÖV- RIGT
	10-15	10-15	10-15										
A. Utan fånggröda			480									24,2	2,70
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig)			50	21,3	3,23	23,5	1,75					29,4	1,61
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen)			170	22,6	3,50	26,0	1,63					27,7	1,93
D. Rödsvingel, Rubin			70	19,3	3,21	28,5	1,81					25,8	2,27
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig)			120	27,5	3,53	20,1	2,72					19,6	2,10
F. Vitsenap	1030		190					22,1	2,28			22,8	1,94
G. Oljerättika		1210	210							14,1	2,10	23,3	1,81
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

Insåningstidpunkt

Fånggröda sådd 04-02, 07-05

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-12-06



# RESULTAT

Markvetenskap  
Växtnäringslära

2004

L3-2259-1

M-704-2004

03E088

3

## Etablering av fånggröda i höstvete

Göran Svensson  
Videröra, Vallåkra

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2003-09-20	DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	
SORT:	Tommy	FÖRFRUKT:	Havre	2004-04-03	NPK 21-4-7	250	53	10	18	
				2004-04-26	N 34	270	92			
				2004-05-28	N 34	100	34			
JORDART:	mmh Sandlättlera									
pH-värde:	6,6	P-HCl:		Cu-HCl:	13,0					
P-AL:	7,0	K-HCl:	110	B:	1,0	NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM				
K-AL:	8,0	T:		K/Mg:		MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP				
Mg-AL:	7,2	S:				16	26	124	155	33
Ca-AL:	280									

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D :

	MARK-TÄCKN FGR	MIN-N FGRSK KG/HA	MIN-N V.SK. KG/HA										
	0-100	0-60	0-60										
	08-19	10-15	08-19										
	Insåningstidpunkt												
A. Utan fånggröda	0	33	21										
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars	88	25											
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars	88	32											
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars	90	32											
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7	70	32											
F. Vitsenap 1/7-15/7	81	33											
G. Oljerättika 1/7-15/7	83	77											
-X-													
CV%													
OBS													
PROB F1													
LSD F1													

Fånggröda sådd 04-02, 07-05

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-12-06