



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

L-407-2003

03D132

1

Etablering av fånggröda i höstvete

Sven-Ingvar Paulsson
Södra Varalöv Pl. 6334, Ängelholm

DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
	NS 27-3 (Axan)	300	81		
	Kalksalpeter	500	78		

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2002-09-15
SORT:	Meridien	FÖRFRUKT:	Vårkorn

JORDART: mmh Molättlera

pH-värde: 7,0

P-AL: 8,1

K-AL: 13,0

Mg-AL: 11,0

Ca-AL: 250

SO4-S 0-30 cm:

SO4-S 30-60 cm:

P-HCl:

K-HCl: 140

T:

S:

Cu-HCl: 7,8

B: 0,9

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

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	STRÅ- STYR- KA 0-100	GRÖNM KLÖV- VER KG/HA	GRÖNM GRÄS KG/HA	GRÖNM VIT- SENAP KG/HA	GRÖNM OLJE- RÄTTIKRIGT KG/HA	GRÖNM ÖV- RÄTTIKRIGT KG/HA	TS KG/HA KLÖ- VER	TS KG/HA GRÄS	TS KG/HA VIT- SENAP
	08-11				08-11	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21
Insåningstidpunkt													
A. Utan fånggröda	7030	100	0,1	14,8	100					1240			
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars	6980	99	0,1	14,9	100	210	4390				50	1050	
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars	6830	97	0,1	14,9	100	140	3470			30	40	900	
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars	6910	98	0,1	14,9	100	430	2460			160	90	750	
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7	6910	98	0,1	14,9	100	60	900			710	10	210	
F. Vitsenap 1/7-15/7	6800	97	0,2	14,9	100			2580		630			440
G. Oljerättika 1/7-15/7	6980	99	0,1	14,9	100				4850	500			
-X-	6920										40	730	
CV%	3,9										28,8	21,5	
OBS	28										12	16	
PROB F1	.8790										.0139	.0002	
LSD F1											30	250	

Fånggröda sådd 03-27, 07-08

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-07



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

L-407-2003

03D132

2

Etablering av fånggröda i höstvete

Sven-Ingvar Paulsson
Södra Varalöv Pl. 6334, Ängelholm

DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
	NS 27-3 (Axan)	300	81		
	Kalksalpeter	500	78		

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2002-09-15
SORT:	Meridien	FÖRFRUKT:	Vårkorn

JORDART: mmh Molättlera

pH-värde:	7,0	P-HCl:		Cu-HCl:	7,8
P-AL:	8,1	K-HCl:	140	B:	0,9
K-AL:	13,0	T:		K/Mg:	
Mg-AL:	11,0	S:			
Ca-AL:	250				

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

SO4-S 0-30 cm:	MIN-N	NH4-N
SO4-S 30-60 cm:		

F Ö R S Ö K S L E D :	KG/HA												MARK-TÄCKN FGR 0-100 08-11
	TS KG/HA OLJE- RÄTTIKRIGT 10-21	TS KG/HA ÖV- RÄTTIKRIGT 10-21	TS % KLÖ- VER	N % AV TS KLÖ- VER	TS % GRÄS	N % AV TS GRÄS	TS % VIT- SENAP	N % AV TS VIT- SENAP	TS % OLJE- RÄTTIKOLJE- RÄTTIKA	N % AV TS RÄTTIKOLJE- RÄTTIKA	TS % ÖV- RIGT	N % AV TS ÖV- RIGT	
	Insåningstidpunkt												
A. Utan fånggröda		300									23,9	2,95	2
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars			22,2	3,41	23,9	1,64							25
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars		10	24,6	3,47	25,8	1,72					17,5		23
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars		40	20,8	3,50	30,4	1,57					23,4	3,04	23
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7		160	14,2		23,1	2,97					20,3	3,22	1
F. Vitsenap 1/7-15/7		160					16,9	2,89			28,5	2,71	4
G. Oljerättika 1/7-15/7	600	110							12,4	2,57	22,6	2,26	3
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1													

Fånggröda sådd 03-27, 07-08

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-07



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2003

L3-2259-1

L-407-2003

03D132

3

Etablering av fånggröda i höstvete

Sven-Ingvar Paulsson
Södra Varalöv Pl. 6334, Ängelholm

DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K
	NS 27-3 (Axan)	300	81		
	Kalksalpeter	500	78		

GRÖDA:	Höstvete	SÅDATUM:	2002-09-15
SORT:	Meridien	FÖRFRUKT:	Vårkorn

JORDART: mmh Molättlera

pH-värde:	7,0	P-HCl:		Cu-HCl:	7,8
P-AL:	8,1	K-HCl:	140	B:	0,9
K-AL:	13,0	T:		K/Mg:	
Mg-AL:	11,0	S:			
Ca-AL:	250				

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM
MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

SO4-S 0-30 cm:	MIN-N	NO3-N	NH4-N
SO4-S 30-60 cm:			

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

	RUTANSTÄCK- VIGÖR	FRO- NINGS-DIG- GRAD	ANDEL SPILL- SÄD	ANDEL KLÖ- VER	ANDEL GRÄS 0-100	ANDEL VIT- SENAP 0-100	ANDEL OLJE- RÄTTIKRIGT 0-100	ANDEL ÖV- 0-100	PLANT TÄTH. FGR 0-100	PLANT TÄTH. FGR 0-100		
	08-11	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21	10-21	05-14	08-11		
		Insåningstidpunkt										
A. Utan fånggröda	100	20	1	95					5	94	95	
B. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) Slutet av mars	100	85	4	10	5	83			2	97	95	
C. Engelskt rajgräs, Condesa (sen) Slutet av mars	100	75	3	10	4	84			2	93	94	
D. Rödsvingel, Rubin Slutet av mars	100	80	3	10	4	84			2	95	95	
E. Engelskt rajgräs, Tove (tidig) 1/7-15/7	100	45	2	50	3	43			5	95	93	
F. Vitsenap 1/7-15/7	100	48	3	49			46		5	97	95	
G. Oljerättika 1/7-15/7	100	35	2	48				48	5	96	91	
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1												

Fånggröda sådd 03-27, 07-08

ANSVARIG: Lennart Mattsson

2004-01-07