



Försöksvärd: Torstuna, Öland

PLAN: L1-265 Tillskottsbevattning till Höstvete
ADB-NR: 01A252 LÄN-FNR: H-11-2017

GRÖDA: Höstvete mg/100g
SORT: Marieboss P-AL: 2.2
SÅTT DEN: 2016-09-27 KG/HA: 190 K-AL: 3.2
FÖRFRUKT: Mg-AL: 2.5
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND K/Mg: 1.3
LER SI SA MO GR MH PH Ca-AL: 164
MATJ. 5 16 75 3,9 6,2 K-HCL: 14.5
ALV P-HCL: 25.6

GÖDSLING DATUM MÄNGD
NS 27-3,5 2017-04-10 275
N 34 2017-04-23 200

VÄXTSKYDD
150 g Hussar+2.0 lit.mangan 2017-05-06
0.3 lit.Renol+0.75 lit.Zypar 2017-05-06
0.6Armure+0.2Acanto+0.3Baytr. 2017-06-20

mg/Kg mg/100g
Cu-HCL:3.1 Al-AL : 18
Fe-AL : 15

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 142 P:
K: S: 10

FÖRSÖKSLED:

A. Obevattnat led, kontroll
B. Optimal bevattning när 40 % av det växttillgängliga vattenförrådet har förbrukats
C. Tidig bevattning, 1-3 ggr, om behov finns vid dålig uppkomst annars från bestockning
D. Sen bevattning, 1-3 ggr, från axgång till blomning och från blomning till degmogn

Skörd vh=15 kg/ha 08-22	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Stär- kelse % av Ts	Ergo- sterol mg/kg	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha
6290	100	17,1	0,6	790	49,3	69,0	11,3	1,99	105,6
7830	125	17,4	0,6	764	49,7	71,3	11,5	1,54	103,6
7610	121	17,4	0,6	767	48,9	71,2	11,8	1,62	104,7
6960	111	17,6	0,7	786	51,1	69,5	11,3	1,87	110,7
-X-		17,4	0,6	777	49,7	70,2	11,4	1,75	106,2
CV%		16,3	1,2	51,1	1,5	2,3	0,9	6,8	9,6
OBS		16	16	16	16	16	16	16	16
PROB F1		.2990	.0718	.9370	.0223	.1110	.0012	.7704	.0134
LSD F1		1870	0,3	0,5	18	1,9	1,1	1,2	0,27

ANM:

ANSVARIG: Ingrid Wesström 0708-490478

2018-04-12



Försöksvärd: Torstuna, Öland

PLAN: L1-265 Tillskottsbevattning till Höstvete
ADB-NR: 01A252 LÄN-FNR: H-11-2017

		mg/100g	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD
GRÖDA:	Höstvete		NS 27-3,5	2017-04-10	275
SORT:	Marieboss	P-AL: 2.2	N 34	2017-04-23	200
SÅTT DEN:	2016-09-27 KG/HA: 190	K-AL: 3.2			
FÖRFRUKT:		Mg-AL: 2.5			
JORDART:	MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND	K/Mg: 1.3	VÄXTSKYDD		
	LER SI SA MO GR MH PH	Ca-AL: 164	150 g Hussar+2.0 lit.mangan	2017-05-06	

35:F1 ** 1<>2
35:F1 * 1<>3 2<>4
KRW:F1 * 3<>4
MC:F1 * 1<>4
MV:F1 * 1<>2 1<>3 2<>4 3<>4
SRC:F1 *** 1<>2 1<>3
SRC:F1 ** 2<>4 3<>4
STS.SH:F1 ** 1<>2
STS.SH:F1 * 1<>3