



PLAN: L1-265 Tillskottsbevattning till Höstvete
ADB-NR: 01A251 LÄN-FNR: LA-12-2017

Försöksvärd: Hellegården, Skåneförsöken
Kristianstad

GRÖDA: Höstvete mg/100g
SORT: Mariboss P-AL: 35.0
SÅTT DEN: 2016-09-17 KG/HA: 160 K-AL: 7.1
FÖRFRUKT: Vårkkorn Mg-AL:13.0
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND Ca-AL:1400 VÄXTSKYDD
LER SI SA+GR.MO MH PH
MATJ. 9 17 71 3,3 8,2 K/Mg: 0.5
ALV

GÖDSLING
Svinflytgödsel ton/ha
AXAN 27 N
DATUM MÄNGD
2017-03-30 25
2017-04-20 350

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 158 P:
K: S: 9

F Ö R S Ö K S L E D:

	Skörd vh=15 kg/ha 08-15	Rel tal	Vatt halt vid skörd	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	Stär- kelse % av Ts	Gluten % mg/kg	Ergo- sterol mg/kg	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha
A. Obevattnat led, kontroll	9560	100	21,5	0,3	787	69,6	15,6	9,8	1,48	120,7
B. Optimal bevattning när 40 % av det växttillgängliga vattenförrådet har förbrukats	9900	104	21,6	0,6	779	69,6	15,6	9,8	1,47	123,9
C. Tidig bevattning, 1-3 ggr, om behov finns vid dålig uppkomst annars från bestockning	9880	103	21,5	0,3	778	69,6	15,8	9,3	1,49	125,7
D. Sen bevattning, 1-3 ggr, från axgång till blomning och från blomning till degmogn	9780	102	21,4	0,6	785	69,3	16,6	10,8	1,54	128,8
-X-	9780		21,5	0,5	782	69,5	15,9	9,9	1,50	124,8
CV%	6,2		1,0	76,3	1,8	0,4	6	6,5	9	14,3
OBS	16		16	16	16	16	16	16	16	16
PROB F1	.8482		.4734	.4138	.7322	.3985	.4462	.0520	.8608	.9303
LSD F1	970		0,3	0,6	22	0,5	1,5	1,0	0,21	28,5

ANM:

ANSVARIG: Ingrid Wesström 0708-490478

2017-11-07



Försöksvärd: Hellegården, Skåneförsöken
Kristianstad

PLAN: L1-265 Tillskottsbevattning till Höstvete
ADB-NR: 01A251 LÄN-FNR: LA-12-2017

GÖDSLING
Svinflytgödsel ton/ha
AXAN 27 N
DATUM MÄNGD
2017-03-30 25
2017-04-20 350

GRÖDA: Höstvete mg/100g
SORT: Mariboss P-AL: 35.0
SÅTT DEN: 2016-09-17 KG/HA: 160 K-AL: 7.1
FÖRFRUKT: Vårkkorn Mg-AL:13.0
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND Ca-AL:1400 VÄXTSKYDD
LER SI SA+GR.MO MH PH
MATJ. 9 17 71 3,3 8,2 K/Mg: 0.5
ALV

RESULTAT

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 158 P:
K: S: 9

FÖRSÖKSLED:

	Antal skott st./m ²	Stråstyrka	Grönskott	Ogräsospec	Brist symt. %	Rotlängd cm	Rotlängd (cm)	Axantal st./m ²	Mognad		
	Utv.41	0-100	0-100	0-100	%	Utv.31	Utv.92	Utv.92			
	05-29	08-15	08-15			05-15	08-07	08-07			
A. Obevattnat led, kontroll	630	98	0	0	0		19,3	478	08-11		
B. Optimal bevattning när 40 % av det växttillgängliga vattenförrådet har förbrukats	666	98	0	0	0	13,9	23,8	521	08-11		
C. Tidig bevattning, 1-3 ggr, om behov finns vid dålig uppkomst annars från bestockning	663	98	0	0	0		22,4	544	08-11		
D. Sen bevattning, 1-3 ggr, från axgång till blomning och från blomning till degmognad	634	98	0	0	0		20,6	480	08-11		
-X-	648					13,9	21,5	506	08-11		
CV%	11,2					5,4	7,5	7,3	0,1		
OBS	16					4	16	16	16		
PROB F1	.8413						.0144	.0826	.1298		
LSD F1	116						2,6	59			



PLAN: L1-265 Tillskottsbevattning till Höstvete
ADB-NR: 01A251 LÄN-FNR: LA-12-2017

Försöksvärd: Hellegården, Skåneförsöken
Kristianstad

GRÖDA: Höstvete mg/100g
SORT: Mariboss P-AL: 35.0
SÅTT DEN: 2016-09-17 KG/HA: 160 K-AL: 7.1
FÖRFRUKT: Vårkkorn Mg-AL:13.0
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND Ca-AL:1400

GÖDSLING
Svinflytgödsel ton/ha
AXAN 27 N

DATUM	MÄNGD
2017-03-30	25
2017-04-20	350

VÄXTSKYDD

EGS:F1 ** 3<>4
EP.XM:F1 * 1<>3 3<>4
ROT.CM2:F1 ** 1<>2
ROT.CM2:F1 * 1<>3 2<>4