

**RESULTAT**

Mark och miljö

Växtnäring

2019

R3-9001

R-27-1941

03Y044

1(2)

**Kalk-fosfor**

Lanna försöksstation

Saleby, Lidköping

GRÖDA: Höstvete

SÅDATUM: 2018-09-05

SORT: Julius

FÖRFRUKT: Havre

JORDART: nmh mellanlera

	KÄRNA RENVIKT KG/HA 15% VH 08-aug	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS % 08-aug	VATTEN- HALT % AV TS 08-aug	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN %	GLU- TEN %	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	PLANT- TÄTHET 0-100 05-maj
F Ö R S Ö K S L E D :													
EJ OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	6918	100	100	100	0,7	17,1	828	13,4	28,7	67,0	2,34	0,301	95
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	8308	100	100	120	1,0	17,4	829	12,6	26,3	67,8	2,20	0,312	95
EJ OMKALK EJ STARTKALK SUPER V6.ÅR	8403	100	100	121	1,3	17,5	829	12,6	26,5	67,6	2,21	0,297	95
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. ÅRL	8435	100	100	122	0,5	17,5	828	12,6	26,2	67,9	2,20	0,338	95
EJ OMKALK EJ STARTKALK THO. V 6.ÅR	8368	100	100	121	0,8	17,6	828	12,5	26,1	68,0	2,19	0,354	95
EJ OMKALK STARTKALK UTAN P	7583	100	110	100	1,3	17,4	832	13,0	27,6	67,7	2,28	0,289	95
EJ OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	8290	100	100	109	0,3	17,8	829	12,6	26,2	67,6	2,20	0,332	95
EJ OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	8370	100	100	110	0,8	17,7	829	12,5	26,1	67,8	2,18	0,317	95
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	8316	100	99	110	0,8	17,4	829	12,6	26,3	67,9	2,20	0,322	95
EJ OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	8308	100	99	110	2,3	17,5	830	12,6	26,4	67,7	2,20	0,363	95
OMKALK EJ STARTKALK UTAN P	7605	110	100	100	0,9	17,5	834	13,2	28,6	67,4	2,32	0,275	95
OMKALK EJ STARTKALK SUPER ÅRL	8594	103	100	113	0,7	17,3	833	12,6	26,5	67,9	2,21	0,340	95
OMKALK EJ STARTKALK SUPER V 6.ÅR	8032	96	100	106	0,8	17,5	831	12,1	25,3	68,1	2,11	0,314	95
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS ÅRL	8246	98	100	108	0,6	17,6	830	12,5	26,4	67,9	2,19	0,359	95
OMKALK EJ STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	8304	99	100	109	0,7	17,7	827	12,7	27,1	67,7	2,23	0,328	95
OMKALK STARTKALK UTAN P	7161	94	94	100	0,9	17,4	834	13,4	29,1	67,1	2,35	0,236	95
OMKALK STARTKALK SUPER ÅRL	8443	102	98	118	0,8	17,6	829	12,8	26,8	67,7	2,24	0,305	95
OMKALK STARTKALK SUPER V 6.ÅR	8142	97	101	114	1,2	17,5	830	12,6	26,2	67,9	2,20	0,330	95
OMKALK STARTKALK THOMAS ÅRL	8255	99	100	115	0,6	17,4	830	12,6	26,3	67,8	2,20	0,310	95
OMKALK STARTKALK THOMAS V 6.ÅR	8198	99	99	114	0,9	17,5	829	12,7	26,8	67,5	2,23	0,344	95

Gunnar Börjesson

2020-02-26



# RESULTAT

2019

R3-9001

R-27-1941

03Y044

2(2)

Mark och miljö

Kalk-fosfor

Växtnäring

Lanna försöksstation

Saleby, Lidköping

GRÖDA: Höstvete

SÅDATUM: 2018-09-05

SORT: Julius

FÖRFRUKT: Havre

JORDART: nmh mellanlera

	KÄRNA RENVIKT KG/HA 15% VH 08-aug	REL- TAL	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS % 08-aug	VATTEN- HALT % AV TS 08-aug	RYMD- VIKT G/L	PRO- TEIN %	GLU- TEN %	STÄR- KELSE %	N % AV TS KÄRNA	P % AV TS KÄRNA	PLANT- TÄTHET 0-100 05-maj
F Ö R S Ö K S L E D :													
EJ OMKALK	8130	100			1,0	17,5	829	12,7	26,6	67,7	2,22	0,323	95
OMKALK	8098	100			0,8	17,5	831	12,7	26,9	67,7	2,23	0,314	95
EJ STARTKALK	8121		100		0,8	17,5	830	12,7	26,8	67,7	2,22	0,322	95
STARTKALK	8107		100		1,0	17,5	830	12,7	26,8	67,6	2,23	0,315	95
UTAN P	7317			100	0,9	17,4	832	13,2	28,5	67,3	2,32	0,275	95
17.5 P I SUPER ÅRL	8409			115	0,7	17,5	830	12,6	26,4	67,7	2,21	0,322	95
105 P I SUPER V 6.ÅR	8237			113	1,0	17,5	829	12,4	26,0	67,9	2,18	0,315	95
17.5 P I THOMAS ÅRL	8313			114	0,6	17,5	829	12,5	26,3	67,9	2,20	0,332	95
105 P I THOMAS V 6.ÅR	8294			113	1,2	17,6	829	12,6	26,6	67,7	2,21	0,347	95
-X-	8114				0,9	17,5	830	12,7	26,8	67,7	2,23	0,318	95
CV %	3,1				64	1,1	0,4	2,1	2,7	0,5	2,1		
OBS	40				40	40	40	40	40	40	40	20	40
PROB F1	0,8124				0,7033	0,9698	0,4188	0,3949	0,1615	0,8743	0,3949		
PROB F2	0,8171				0,3077	0,7261	0,9076	0,6855	0,9771	0,2621	0,6855		
PROB F3	<,0001*				0,3102	0,1964	0,3716	0,0001*	<,0001*	0,0176*	0,0001*		
PROB F1*F2	0,2110				0,6777	0,5073	0,7890	0,2951	0,5023	0,0716	0,2951		
PROB F1*F3	0,2793				0,6634	0,4728	0,6982	0,5571	0,3769	0,5153	0,5571		
PROB F2*F3	0,9126				0,3529	0,0959	0,7380	0,9120	0,9370	0,7174	0,9120		
PROB F1*F2*F3	0,1180				0,3528	0,8337	0,8952	0,6013	0,4845	0,4762	0,6013		
LSD F1													
LSD F2													
LSD F3	264							0,3	0,8	0,3	0,05		