

PLAN: R1-143 Grund Kalkinbrukning
ADB-NR: 01A213 LÄN-FNR: U-126-1989Försökavård: Wolmar Skure
Vändle. Dingtuna Västerås

GÖDSLING

Rötat svingödsel, Ton
NS 27-4 (Axan)

DATUM

2019-04-16

MÄNGD

15

UTV.ST.

2019-04-19 335

GRÖDA: Foderkorn

SORT: Dragon

SÅTT DEN: 2019-04-15 KG/HA: 180,0

FÖRFRUKT: förfrukt

JORDART:

LER MJ MO SA GR MH PH

MATJ.

ALV

VÄXTSKYDD

2.0 lit./ha Ariane

2019-05-21

R E S U L T A T

VÄXTNÄRING, TOTALT, KG/HA

N: 103 P: 3

K: 5 S: 13

F Ö R S Ö K S L E D:

	Skörd vh=15 kg/ha 09-23	Rel tal	Vatt halt vid skörd 09-23	Av- rens proc	Rymd- vikt g/l	1000- korn- vikt g	Stär- kelse % av Ts	Ergo- sterol mg/kg	Pro- tein % av Ts	N % av Ts	Uppta N av TS kg/ha	Proc kärnor > 2.5 mm 09-24	Strå- styr- ka 0-100 09-23
0. Obehandlat	7120	100	19,9	2,9	674	57,3	60,8	16,3	11,5	1,84	111,7	98,6	80
B2. 2 Ton CaO/ha - Bränd kalk	7400	104	20,2	3,4	670	56,9	60,1	16,0	11,6	1,86	117,1	98,4	80
B6. 6 Ton CaO/ha - Bränd kalk	7380	104	19,8	2,9	680	56,4	60,8	16,2	11,5	1,83	114,8	98,4	68
B18. 18 Ton CaO/ha - Bränd kalk	7000	98	20,4	3,6	674	56,1	60,2	15,6	11,4	1,83	109,1	98,4	80
K2. 2 Ton CaO/ha - Kalkstensmjöl	7910	111	20,1	3,1	678	56,7	60,6	15,8	11,7	1,84	123,5	98,1	65
K6. 6 Ton CaO/ha - Kalkstensmjöl	7050	99	20,4	3,9	668	56,7	60,2	15,8	11,3	1,81	108,6	98,7	85
K18. 18 Ton CaO/ha - Kalkstensmjöl.	6970	98	20,7	3,4	672	55,9	60,0	15,8	11,8	1,89	111,8	98,1	83
-X-	7260		20,2	3,3	674	475,3	60,4	15,9	11,5	1,14	70,9	98,4	77
CV%	6,1		2	15,3	1,3	42,3	0,7	4,9	2,2	29,7	32,6	0,5	18,3
OBS	28		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
PROB F1	.0815		.0415	.1175	.5899	.5103	.0907	.7897	.1846	.9046	.7997	.5932	.3546
LSD F1	650		0,6	0,8	13	298,9	0,7	1,2	0,4	0,51	34,3	0,8	21

ANM:

ANSVARIG: Kerstin Berglund 018-671185

2019-10-28



PLAN: R1-143 Grund Kalkinbrukning
ADB-NR: 01A213 LÄN-FNR: U-126-1989

Försökvärd: Wolmar Skure
Vändle. Dingtuna Västerås

GRÖDA: Foderkorn
SORT: Dragon
SÅTT DEN: 2019-04-15 KG/HA: 180,0
FÖRFRUKT: förfrukt
JORDART:

GÖDSLING
Rötat svingödsel, Ton
NS 27-4 (Axan)

DATUM	MÄNGD	UTV.ST.
2019-04-16	15	
2019-04-19	335	

VÄXTSKYDD

MC:F1 **	1<>7 3<>7
MC:F1 *	3<>4 3<>6 5<>7
PRO:F1 *	6<>7
RE:F1 *	1<>6 3<>6 5<>6
SRC:F1 *	1<>2 1<>7 2<>3 3<>7
Y:F1 **	4<>5 5<>7
Y:F1 *	1<>5 5<>6