



RESULTAT

2015

R3-2037

AC-410-1969

03T051

1(1)

Mark och miljö

Kväveintensiteter vid olika P och K

Växtnäring

Jordbruksförsöksstationen  
Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vårrybs

SÅDATUM: 2015-06-09

SORT: Cordelia

FÖRFRUKT: Korn

JORDART: mmh lerig mjällig mo

F Ö R S Ö K S L E D :			KÄRNA RENV. 15% VH KG/HA 22-sep	REL- TAL	REL- TAL	TS- HALT %	N % AV TS	P % AV TS	K % AV TS		
ERS. P	ERS. K	UTAN N	4014	100	100	80	1,09	0,25	1,13		
ERS. P	ERS. K	40 N	3636	100	91	76	1,75	0,30	1,19		
ERS. P	ERS. K	80 N	4069	100	101	79	1,05	0,09	1,63		
ERS. P	ERS. K	160 N	3268	100	81	82	1,49	0,20	1,57		
ERS. P	ERS. K	320 N	3455	100	86	74	1,42	0,18	2,07		
ERS. P+20 P	ERS. K	UTAN N	3066	76	100	63	1,51	0,35	1,23		
ERS. P+20 P	ERS. K	40 N	3960	109	129	57	1,35	0,34	1,72		
ERS. P+20 P	ERS. K	80 N	2755	68	90	67	1,48	0,27	2,20		
ERS. P+20 P	ERS. K	160 N	3022	92	99	70	1,90	0,33	1,47		
ERS. P+20 P	ERS. K	320 N	2659	77	87	54	1,37	0,12	1,81		
ERS. P+40 P	ERS. K	UTAN N	3522	88	100	76	0,93	0,30	1,29		
ERS. P+40 P	ERS. K	40 N	3782	104	107	69	1,19	0,26	1,99		
ERS. P+40 P	ERS. K	80 N	3545	87	101	66	1,26	0,25	2,00		
ERS. P+40 P	ERS. K	160 N	2720	83	77	63	2,00	0,31	2,34		
ERS. P+40 P	ERS. K	320 N	2794	81	79	60	1,54	0,24	2,18		
ERS. P	1/2 ERS. K	UTAN N	2611	65	100	77	0,86	0,10	1,00		
ERS. P	1/2 ERS. K	40 N	3560	98	136	76	1,20	0,12	1,31		
ERS. P	1/2 ERS. K	80 N	3392	83	130	74	1,35	0,11	1,65		
ERS. P	1/2 ERS. K	160 N	3956	121	152	69	1,63	0,13	1,99		
ERS. P	1/2 ERS. K	320 N	3519	102	135	73	1,56	0,09	2,09		
ERS. P+20 P	EJ K	UTAN N	2238	56	100	81	0,93	0,26	0,89		
ERS. P+20 P	EJ K	40 N	4110	113	184	74	0,96	0,26	1,57		
ERS. P+20 P	EJ K	80 N	4450	109	199	76	1,54	0,29	1,65		
ERS. P+20 P	EJ K	160 N	3227	99	144	70	1,73	0,17	2,06		
ERS. P+20 P	EJ K	320 N	2639	76	118	64	1,91	0,19	2,02		
EJ PK FR.O.M. 2004		UTAN N	2712	68	100	75	0,60	0,16	1,10		
EJ PK FR.O.M. 2004		40 N	4256	117	157	72	1,12	0,18	1,69		
EJ PK FR.O.M. 2004		80 N	3961	97	146	76	0,78	0,20	1,02		
EJ PK FR.O.M. 2004		160 N	3435	105	127	67	1,76	0,21	1,87		
EJ PK FR.O.M. 2004		320 N	3778	109	139	71	1,67	0,21	1,68		
ERS. P	ERS. K		3688	100		78	1,36	0,21	1,52		
ERS. P+20 P	ERS. K		3092	84		62	1,52	0,28	1,69		
ERS. P+40 P	ERS. K		3273	89		67	1,38	0,27	1,96		
ERS. P	1/2 ERS. K		3408	92		74	1,32	0,11	1,61		
ERS. P+20 P	EJ K		3333	90		73	1,41	0,23	1,64		
EJ PK FR.O.M. 2004			3628	98		72	1,19	0,19	1,47		
UTAN N			3027		100	75	0,99	0,24	1,11		
40 N			3884		128	71	1,26	0,24	1,58		
80 N			3695		122	73	1,24	0,20	1,69		
160 N			3271		108	70	1,75	0,23	1,88		
320 N			3141		104	66	1,58	0,17	1,97		
-X-			3404			71	1,36	0,22	1,65		
CV %			22			9					
OBS			60			58	30	30	30		
PROB F1			.8231			.4149					
PROB F2			.0362*			.0213*					
PROB F1*F2			.5320			.5667					
LSD F1											
LSD F2			616			5					