



Hushållnings
sällskapet

Gödsling av ärter och åkerbönor

Serier L3-3090 & 3101

Led	Svavel	Fosfor	Kalium	Kväve	Bor
	<u>kg/ha</u>	<u>kg/ha</u>	<u>kg/ha</u>	<u>kg/ha</u>	<u>kg/ha</u>
1. Ogödslat					
2. Kieserit	20				
3. Kieserit + P20	20	20			
4. Kieserit + PK 11-21	20	20	38		
5. Kieserit + PK 11-21+K50	20	20	76		
6. Kieserit + PK 11-21+ Ks	20	20	38	30	
7. PK 11-21	2	20	38		
8. Kieserit + PK 11-21+(N sent eller B)	20	20	38	30	0,5

Gödsling till ärt, L3-3090.

LSD: Skörd 140. TKV 4

17 försök 2003-2005

	Skörd	Signifikans		TKV	Signifikans
<u>Led</u>	<u>kg/ha</u>	<u>grupper</u>	-	<u>g</u>	<u>grupper</u>
6. Kieserit + PK 11-21+ Ks	3866	<i>a</i>		234	<i>b</i>
8. Kieserit + PK 11-21+ Ks (sent)	3854	<i>a</i>		237	<i>ab</i>
4. Kieserit + PK 11-21	3699	<i>b</i>		233	<i>b</i>
1. Ogödslat	3680	<i>b</i>		239	<i>a</i>
7. PK 11-21	3671	<i>b</i>		235	<i>ab</i>
2. Kieserit	3617	<i>b</i>		237	<i>ab</i>
3. Kieserit + P20	3607	<i>b</i>		234	<i>b</i>
5. Kieserit + PK 11-21+K50	-				

Gödning till åkerbönor, L3-3101.						
7 försök 2013-2015						
	Skörd	Signifikans	Protein	N-skörd	Signifikans	TKV
Led	kg/ha	grupper	%	kg	grupper	g
7. PK 11-21	4232	a	28,6	166	a	475
1. Ogödslat	4176	a	28,3	162	ab	473
8. Kieserit + PK 11-21+ B	4172	a	28,6	162	ab	466
5. Kieserit + PK 11-21+K50	4156	a	28,5	163	ab	465
3. Kieserit + P20	4145	ab	28,2	160	ab	472
4. Kieserit + PK 11-21	4141	ab	28,4	161	ab	462
2. Kieserit	4086	ab	28,3	159	ab	467
6. Kieserit + PK 11-21+ Ks	3919	b	28,6	155	b	473