

### 1.- Peso seco en Parte aérea, peso de cajas y peso de granos

Tratamiento	Peso seco parte aérea g/pl	Peso maní con caja g/pl	Peso de grano sin caja g/pl
INOCULADO + VITAVAX 250 cc.	35	9	4,44
VITAVAX 250	55,2	29,7	12,25
INOCULADO	75	41,2	20
INOCULADO + VITAVAX 125 cc.	59,5	22,5	10,75

### 2.- Contenido de N,P,K,S en planta (Parte aérea) en: gramos/planta y %.

Tratamientos	Nitrógeno		Fósforo		Potasio		Azufre	
	%	g/pl	%	g/pl	%	g/pl	%	g/pl
INOC. + VITAVAX 250	2,15	0,75	0,09	0,031	0,81	0,063	0,15	0,052
VITAVAX 250 cc.	2,02	1,11	0,09	0,049	1,85	1,02	0,14	0,077
INOCULADO	2,19	1,64	0,09	0,067	1,94	1,45	0,15	0,11
INOC. + VITAVAX 125	2,23	1,32	0,09	0,053	1,76	1,04	0,14	0,083

Relación N/P (Nitrógeno / Fósforo) en parte aérea es de 24

### 3.- Contenido de N,P,K,S en Grano, en: % y gramos/planta

Tratamientos	Nitrógeno		Fósforo		Potasio		Azufre	
	%	g/pl	%	g/pl	%	g/pl	%	g/pl
INOC. + VITAVAX 250	5,34	0,23	0,36	0,015	0,65	0,028	0,24	0,012
VITAVAX 250 cc.	5,14	0,62	0,34	0,041	0,63	0,077	0,31	0,037
INOCULADO	4,94	0,98	0,36	0,07	0,66	0,13	0,29	0,058
INOC. + VITAVAX 125	5,22	0,56	0,38	0,04	0,72	0,077	0,28	0,030

Relación N/P (Nitrógeno / Fósforo) en grano es de 15