Tabela 5 - Distribuição dos blocos experimentais nas classes avaliadas

Variável	Classes	N° de blocos	% de blocos
	1	75	47
Região	2	53	33
	3	33	20
Manejo	Reforma	107	66
Wallojo	Brotação	54	34
Idade inicial	2 a 4 anos	66	41
iadae iiiloidi	4 a 6 anos	95	59
Material Genético	Clone	35	22
Waterial Genetico	Semente	126	78
	RQ	71	44
	LVA	46	29
Grupo de Solo	PVA	10	6
	LV	30	19
	PV	4	2
	Arenosa	114	71
Textura (0-30 cm)	Média	23	14
	Argilosa	24	15

Depois de instaladas, as parcelas, que até então haviam sofrido os mesmos regimes de fertilização, foram diferenciadas através de adubações extras na PG G, com calagem, fosfatagem, adubação NPK e micronutrientes (300kg.ha⁻¹ de FTE Br12) a fim de eliminar qualquer limitação nutricional, além disso, outros fatores que possam reduzir a produtividade foram também controlados, como pragas, doenças e matocompetição.

O total de nutrientes disponibilizados pela fertilização média dos blocos, por região, e pela fertilização extra, está indicado na tabela 6.

Tabela 6 – Total de nutrientes aplicados nos blocos experimentais, através da adubação convencional da empresa (PG G e T) e da fertilização extra (PG G), em cada região.

Região	Nutrientes - Kg.ha ⁻¹			-1	Tipo	Observação		
	N	Р	K	Ca	Mg	Про	Obsci vação	
1	85	35	180	160	40	Convencional	-	
2	90	22	140	50	25	Convencional	-	
3	85	25	130	140	60	Convencional	-	
Parcela Gêmea	270	115	224	942	408	Extra (Tratamento G)	Parcelado em 4 aplicações (jan/2004 a Abr/2005)	