

variety	block	yield
1	1	32.3
1	2	34
1	3	34.3
1	4	35
1	5	36.5
2	1	33.3
2	2	33
2	3	36.3
2	4	36.8
2	5	34.5
3	1	30.8
3	2	34.3
3	3	35.3
3	4	32.3
3	5	35.8
4	1	29.3
4	2	26
4	3	29.8
4	4	28
4	5	28.8

treatment	Plant No	FM 2006(g)
0,25x	148	0.946
0,5x	152	1.128
1x	156	0.477
1x	157	0.384
2x	158	0.446
4x	160	1.044
	163	1.749
	165	1.857
	168	0.948
	169	1.231
	171	0.273
	173	0.364
	175	0.291
	177	0.552
	179	0.685
	181	0.543
	182	0.7
	183	0.748
	184	0.336
	185	0.95
	186	0.265
	187	0.569
	188	0.892
	190	1.748
	191	0.672
	192	0.546
	193	0.3
	194	0.418
	195	0.551
	196	0.741
	198	1.32
	199	0.544
	200	0.69
	201	0.83
	202	1.012
	203	0.565
	204	0.669
	206	0.577
	208	1.332
	209	0.9
	210	0.589
	211	1.395
	212	0.864
	213	1.055
	214	0.697
	215	0.762
	216	0.804
	217	0.798
	219	0.457
	220	0.505
	221	0.588
	222	0.689
	224	0.413
	227	0.468
	228	0.331

229	0.391
230	0.394
231	0.337
233	0.44
234	0.588
235	0.38
236	0.42
237	0.288
238	0.349
239	0.356
240	0.4
241	0.294
242	0.341
243	1.53
245	1.142
246	0.816
248	0.45
250	0.669
251	0.989
252	0.939
253	1.292
254	1.225
255	1.06
256	0.566
260	0.681
261	0.951
262	0.521
264	0.681
265	0.568
266	0.911
269	0.411
271	0.436
273	0.755
274	0.517
275	0.744
279	0.455
280	0.449
282	0.47
283	0.377
284	0.397
285	0.451
287	0.398
288	0.462
290	0.481
291	0.32
293	0.35
295	0.332
296	0.254
298	0.344
301	0.369
302	0.449
303	0.342
304	0.275
305	0.328
306	0.364
308	0.347

309	0.35
311	0.41
312	0.299
313	0.267
