

## Minerals

	Root							
	N	P	Ca	Mg	K	Na	K/Na	Pb
Control	2.81±0.03 <sup>a</sup>	0.31±0.02 <sup>b</sup>	0.35±0.00 <sup>b</sup>	0.49±0.00 <sup>c</sup>	1.64±0.01 <sup>b</sup>	0.62±0.02 <sup>b</sup>	2.63±0.10 <sup>bc</sup>	0.00
Pb	1.71±0.06 <sup>c</sup>	0.22±0.01 <sup>c</sup>	0.34±0.00 <sup>c</sup>	0.66±0.00 <sup>c</sup>	1.16±0.06 <sup>d</sup>	0.71±0.02 <sup>a</sup>	1.64±0.12 <sup>e</sup>	1.25
2.5% MLE	2.78±0.05 <sup>a</sup>	0.31±0.01 <sup>b</sup>	0.35±0.00 <sup>b</sup>	0.71±0.01 <sup>a</sup>	1.49±0.02 <sup>c</sup>	0.60±0.00 <sup>b</sup>	2.48±0.03 <sup>c</sup>	0.00
Pb+2.5% MLE	2.64±0.07 <sup>b</sup>	0.38±0.07 <sup>a</sup>	0.33±0.00 <sup>d</sup>	0.55±0.00 <sup>d</sup>	1.16±0.06 <sup>d</sup>	0.62±0.00 <sup>b</sup>	1.87±0.09 <sup>d</sup>	0.34
5% MLE	2.73±0.03 <sup>a</sup>	0.34±0.06 <sup>ab</sup>	0.30±0.00 <sup>c</sup>	0.68±0.01 <sup>b</sup>	1.64±0.04 <sup>b</sup>	0.60±0.00 <sup>b</sup>	2.73±0.05 <sup>b</sup>	0.00
Pb+5% MLE	2.64±0.02 <sup>b</sup>	0.39±0.02 <sup>a</sup>	0.36±0.00 <sup>a</sup>	0.70±0.01 <sup>a</sup>	2.00±0.01 <sup>a</sup>	0.62±0.01 <sup>b</sup>	3.25±0.01 <sup>a</sup>	0.18
Statistics								
F	230.47	8.60	361.64	266.16	146.31	32.70	117.93	18872.6
P	0.0000 ***	0.0012 **	0.0000 ***	0.0000 ***	0.0000 ***	0.0003 ***	0.0000 ***	0.0000 ***
LSD at 0.05	0.0847	0.0657	0.0042	0.0193	0.0921	0.0249	0.1884	0.0122

	Shoot							
	N	P	Ca	Mg	K	Na	K/Na	Pb
Control	2.47±0.11 <sup>bc</sup>	0.32±0.02 <sup>cd</sup>	1.05±0.00 <sup>b</sup>	0.34±0.01 <sup>d</sup>	2.05±0.08 <sup>b</sup>	0.56±0.02 <sup>c</sup>	3.63±0.26 <sup>b</sup>	0.00
Pb	1.68±0.01 <sup>e</sup>	0.24±0.02 <sup>d</sup>	0.92±0.01 <sup>d</sup>	0.42±0.00 <sup>c</sup>	1.67±0.03 <sup>c</sup>	0.63±0.00 <sup>a</sup>	2.65±0.05 <sup>c</sup>	0.28
2.5% MLE	2.61±0.12 <sup>ab</sup>	0.49±0.04 <sup>b</sup>	1.04±0.00 <sup>b</sup>	0.60±0.01 <sup>b</sup>	2.49±0.01 <sup>a</sup>	0.60±0.02 <sup>ab</sup>	4.15±0.13 <sup>a</sup>	0.00
Pb+2.5% MLE	2.35±0.12 <sup>c</sup>	0.54±0.06 <sup>b</sup>	0.93±0.00 <sup>cd</sup>	0.41±0.01 <sup>c</sup>	2.01±0.01 <sup>b</sup>	0.62±0.01 <sup>a</sup>	3.27±0.04 <sup>b</sup>	0.12
5% MLE	2.71±0.03 <sup>a</sup>	0.88±0.16 <sup>a</sup>	1.18±0.03 <sup>a</sup>	0.67±0.01 <sup>a</sup>	2.40±0.01 <sup>a</sup>	0.59±0.02 <sup>abc</sup>	4.04±0.12 <sup>a</sup>	0.00
Pb+5% MLE	2.08±0.06 <sup>d</sup>	0.42±0.04 <sup>bc</sup>	0.96±0.00 <sup>c</sup>	0.32±0.04 <sup>d</sup>	1.94±0.09 <sup>b</sup>	0.58±0.01 <sup>bc</sup>	3.34±0.24 <sup>b</sup>	0.08
Statistics								
F	59.89	27.47	90.22	126.96	70.83	5.34	23.03	40.75
P	0.0000 ***	0.0000 ***	0.0000 ***	0.0000 ***	0.0000 ***	0.0325 *	0.0008 ***	0.0000 ***
LSD at 0.05	0.1518	0.1307	0.0355	0.0438	0.1253	0.0359	0.3974	0.0299