



## ANALYSIS

### Ferti-Hort Blend

<i>Nitrogen</i>	<i>Phosphorous</i>	<i>Potassium</i>	<i>Calcium</i>	<i>Sulphur</i>	<i>Magnesium</i>	<i>Iron</i>	<i>Silicon</i>
<b>N</b>	<b>P</b>	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>S</b>	<b>Mg</b>	<b>Fe</b>	<b>Si</b>
%	%	%	%	%	%	%	%
5.25	3.10	5.62	11.74	9.64	1.64	2.45	6.58

<i>Manganese</i>	<i>Zinc</i>	<i>Copper</i>	<i>Boron</i>	<i>Cobalt</i>	<i>Nickel</i>	<i>Molybdenum</i>
<b>Mn</b>	<b>Zn</b>	<b>Cu</b>	<b>B</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Mo</b>
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
2440.0	325.3	293.2	14.6	19.5	19.5	1.1