

## SPECIALIST KS MICRO

<b>Data Compilazione</b>	05/05/2012
<b>Data Revisione</b>	10/01/2013
<b>Rev. N°</b>	1

### 1) ANALISI PRODOTTO

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA
AZOTO (N) TOTALE	%	<b>8,0</b>	<b>± 1,1</b>
AZOTO (N) ORGANICO	%	<b>2,0</b>	<b>± 0,8</b>
AZOTO (N) AMMONIACALE	%	<b>4,0</b>	<b>± 0,8</b>
AZOTO (N) UREICO	%	<b>2,0</b>	<b>± 0,8</b>
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) TOTALE	%	<b>5,0</b>	<b>+ 1,1</b>
ANIDRIDE FOSFORICA(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO NEUTRO E ACQUA	%	<b>5,0</b>	<b>± 0,5</b>
ANIDRIDE FOSFORICA(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>3,0</b>	<b>± 0,5</b>
OSSIDO DI POTASSIO (K <sub>2</sub> O) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>14,0</b>	<b>± 1,1</b>
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) TOTALE	%	<b>2,0</b>	<b>+ 0,5</b>
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>20,0</b>	<b>± 0,9</b>
BORO (B) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>0,010</b>	<b>+ 0,002</b>
FERRO (Fe) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>0,50</b>	<b>+ 0,10</b>
ZINCO (Zn) SOLUBILE IN ACQUA	%	<b>0,010</b>	<b>+ 0,002</b>
CARBONIO (C) ORGANICO	%	<b>7,5</b>	<b>+ 1,0</b>