



## IlsaRODDER

<b>Data Compilazione</b>	10/02/2016
<b>Data Revisione</b>	-
<b>Rev. N°</b>	0

### 1) ANALISI PRODOTTO

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA
AZOTO (N) TOTALE	%	5,0	± 1,1
AZOTO (N) ORGANICO	%	2,5	± 0,5
AZOTO (N) AMMONIACALE	%	2,5	± 0,5
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) TOTALE	%	9,0	± 1,1
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) SOLUBILE IN ACQUA DA ACIDO ORTO E POLIFOSFORICI RIUNITI	%	9,0	± 0,9
ANIDRIDE FOSFORICA (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) SOLUBILE IN ACQUA E CITRATO AMMONICO NEUTRO	%	9,0	± 0,9
CARBONIO (C) ORGANICO	%	7,0	± 0,5