



ILSASOL 20.20.20

Data Compilazione	15/09/2017
Data Revisione	-
Rev. N°	0

1) ANALISI PRODOTTO

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA
AZOTO (N) TOTALE	%	20,0	± 1,1
AZOTO (N) NITRICO	%	4,0	± 0,5
AZOTO (N) AMMONIACALE	%	2,0	± 0,5
AZOTO (N) UREICO	%	14,0	± 0,5
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO NEUTRO E ACQUA	%	20,0	± 1,1
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	%	20,0	± 1,1
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA	%	20,0	± 1,1
BORO (B) SOLUBILE IN ACQUA	%	0,010	± 0,002
RAME (Cu) CHELATO CON EDTA SOLUBILE IN ACQUA	%	0,010	± 0,002
FERRO (Fe) CHELATO CON EDTA SOLUBILE IN ACQUA	%	0,020	± 0,004
MANGANESE (Mn) CHELATO EDTA SOLUBILE IN ACQUA	%	0,010	± 0,002
MOLIBDENO (Mo) SOLUBILE IN ACQUA	%	0,005	± 0,001
ZINCO (Zn) CHELATO EDTA SOLUBILE IN ACQUA	%	0,010	± 0,002