

PROFESSIONAL NPK

Data Compilazione	23/05/2012
Data Revisione	05/07/2012
Rev. N°	1

1) ANALISI PRODOTTO

PARAMETRO ANALIZZATO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZA
AZOTO (N) TOTALE	%	8,0	± 1,1
AZOTO (N) ORGANICO	%	2,0	± 0,8
AZOTO (N) AMMONIACALE	%	4,0	± 0,8
AZOTO (N) UREICO	%	2,0	± 0,8
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) TOTALE	%	6,0	± 1,1
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO NEUTRO E ACQUA	%	6,0	± 0,6
ANIDRIDE FOSFORICA (P ₂ O ₅) SOLUBILE IN ACQUA	%	3,0	± 0,6
OSSIDO DI POTASSIO (K ₂ O) SOLUBILE IN ACQUA	%	14,0	± 1,1
OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) TOTALE	%	2,0	+ 0,4
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) SOLUBILE IN ACQUA	%	20,0	± 0,9
BORO (B) SOLUBILE IN ACQUA	%	0,010	+ 0,002
FERRO (Fe) TOTALE	%	0,50	+ 0,1
ZINCO (Zn) TOTALE	%	0,010	+ 0,002
CARBONIO (C) TOTALE	%	7,5	± 1,0