

Codice archivio : ANA00005

Rapporto di Prova: 14.00022

ANALISI AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO

INFORMAZIONI CLIENTE

Azienda/Cliente [redacted]
Indirizzo Strada Podgora, 3a
C.A.P. [redacted]
Località [redacted]
Provincia LT

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Identificazione Compost 942 (CON FANGHI)

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO

Prelevatore Tecnico Esterno
Data Prelievo NON SPECIFICATA
Aliquote prelevate 01

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 07/01/2014

CHIMICA

Data inizio Analisi 07/01/2014
Data fine Analisi 09/01/2014

Il Chimico Analista
Dott. Lorenzo Sbaraglia

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Mauro Sbaraglia



Note

- il presente rapporto di prova si riferisce al campione consegnato in laboratorio
- il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
- le registrazioni sono a disposizione del cliente presso il Laboratorio per 2 anni, i rapporti di prova per 10 anni
- il campione viene conservato in laboratorio per almeno 7 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova

Codice archivio : ANA00005

Rapporto di Prova: 14.00022

Determinazione		U.M.	Risultato	Limite di Legge *
Sostanza secca		%	55.4	-
Umidità		% s.t.q.	44.6	Massimo 50 %
Reazione (1:5)		pH	7.5	6.0 – 8.5
Sostanza Organica		% s.s.	43.4	-
Carbonio Organico		% s.s.	21.7	Minimo 20 %
C / N			17	Massimo 25
Azoto Totale	(N)	% s.s.	1.45	-
Azoto Organico	(N)	% s.s.	1.28	Almeno 80 % dell'Azoto Totale
Calcio	(CaO)	% s.s.	5.8	-
Magnesio	(MgO)	% s.s.	1.1	-
Sodio	(Na)	% s.s.	0.4	-
Potassio	(K ₂ O)	% s.s.	2.0	-
Fosforo	(P ₂ O ₅)	% s.s.	1.6	-
Ferro	(Fe)	% s.s.	1.7	-
Manganese	(Mn)	mg/kg s.s.	430	-
Rame	(Cu)	mg/kg s.s.	150	230
Zinco	(Zn)	mg/kg s.s.	350	500
Piombo	(Pb)	mg/kg s.s.	110	140
Cromo	(Cr)	mg/kg s.s.	33	-
Cadmio	(Cd)	mg/kg s.s.	0.4	1.5
Nichel	(Ni)	mg/kg s.s.	18	100

* **Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75** “Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell’articolo 13 della legge 7 luglio 2009, n. 88” ; pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 121 del 26 maggio 2010 All. 2



Note

- U.M. = Unità di Misura
- s.s. = sostanza secca ; s.t.q. = sostanza tal quale
- Metodi di Prova: M.P.A.A.F. =Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali “Metodi di Analisi per i Fertilizzanti” Ed. 2006