

Codice archivio: AXL00009

Rapporto di Prova: 24.09520

ANALISI COMPOST

INFORMAZIONI CLIENTE

| | |
|------------------------|----------------------|
| <i>Azienda/Cliente</i> | BTM S.R.L. |
| <i>Indirizzo</i> | VIA XX SETTEMBRE, 75 |
| <i>C.A.P.</i> | 74024 |
| <i>Località</i> | Manduria |
| <i>Provincia</i> | TA |

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE (FORNITI DAL CLIENTE)

Identificazione SIMBIOSOIL AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE

Osservazioni Campione solido palabile di colore scuro

INFORMAZIONI SUL PRELIEVO (FORNITI DAL CLIENTE)

| | |
|---------------------------|------------|
| <i>Prelevatore</i> | Cliente |
| <i>Data Prelievo</i> | 20/11/2024 |
| <i>Aliquote prelevate</i> | 01 |

INFORMAZIONE SUL RICEVIMENTO

Data Arrivo 25/11/2024

Data inizio Analisi 25/11/2024

Data fine Analisi | 10/12/2024

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 4 anni, i rapporti di prova per 10 anni
 - il campione viene conservato in laboratorio per almeno 15 giorni dopo l'emissione del rapporto di prova
 - I dati relativi al prelievo sono forniti dal prelevatore. Il Laboratorio non è responsabile del prelievo se eseguito da terzi. In tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Codice archivio: AXL00009

Rapporto di Prova: 24.09520

| Determinazione | | U.M. | Risultato | Valori * | Metodo di Prova |
|----------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|-------------------------------------------|
| Reazione (1:10) | | pH | 8,69 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Conducibilità Elettrica a 25 °C (1:10) | | mS/cm | 1,068 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Azoto Totale | (N) | % s.s | 3,66 | - | CNR IRSA 6 Q64 vol.3, 1985 |
| Rapporto Azoto Organico / Azoto Tot. | | | 92,1 | - | Per calcolo |
| Sostanza secca a 105°C | | % | 71,7 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Umidità | | % s.t.q. | 28,3 | - | Per calcolo |
| Sostanza Organica | | % s.s | 82,4 | - | D.M. 13/09/99 GU 248 21/10/199 met. VII,3 |
| Sostanza Organica Umificata | | % s.s | 19,9 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Carbonio Organico | | % s.s | 47,8 | - | Per calcolo |
| Ceneri a 550°C | | % s.s | 17,6 | - | Per calcolo |
| Rapporto C/N | | | 12,9 | - | Per calcolo |
| Calcio | (CaO) | % s.s | 4,56 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Magnesio | (MgO) | % s.s | 0,31 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Sodio | (Na) | % s.s | 0,14 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Potassio | (K ₂ O) | % s.s | 1,87 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Fosforo | (P ₂ O ₅) | % s.s | 0,60 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Ferro | (Fe) | mg/kg s.s | 3480 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Manganese | (Mn) | mg/kg s.s | 140 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Rame | (Cu) | mg/kg s.s | 50 | 230 | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Zinco | (Zn) | mg/kg s.s | 40 | 600 | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Boro | (B) | mg/kg s.s | 40 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Piombo | (Pb) | mg/kg s.s | 5,7 | 140 | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Cromo | (Cr) | mg/kg s.s | 40,5 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Cadmio | (Cd) | mg/kg s.s | 0,15 | 1,5 | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Nichel | (Ni) | mg/kg s.s | 11,0 | 100 | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Arsenico | (As) | mg/kg s.s | 1,6 | - | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Mercurio | (Hg) | mg/kg s.s | <0,1 | 1,5 | M.P.A.A.F ed.2006 |
| Cromo VI | (Cr) | mg/kg s.s | <0,1 | 0,5 | CNR IRSA 16 Q64 vol.3, 1986 |
| Plastica Diametro >10 mm | | % s.s | assenti | | Metodo Interno |
| Plastica Diametro 3,33-10 mm | | % s.s | assenti | | Metodo Interno |
| Plastica Diametro 1.00-3,33 mm | | % s.s | assenti | | Metodo Interno |
| Materiali Litoidi Diametro >5 mm | | % s.s | assenti | | Metodo Interno |

* D.Lgs 217 del 29/04/2016

----- Fine Rapporto di Prova -----

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