# COMMENTO TECNICO ALLE ANALISI DEL COMPOSTO

No analisi: 982

proprietario del composto: COMPOSTAGGIO COMPODINO SA 6596 GORDOLA

Nome del campione analizzato: COMPOSTO DI VEGETALI

Data dell'interpretazione: 19 11 2012

#### Osservazioni generali:

Trattasi di un BUON COMPOSTO a reazione <u>leggermente</u> <u>alcalina</u>, mediamente provvisto di humus e con una discreta relazione C/N. Il peso specifico sul fresco è di 0,78. Salinità nelle norme. <u>Profumo tipico gradevole</u>. <u>Inoculato con gli EM!</u> Buona granulometria. 20 mm. Scarsa presenza di materiali inerti indesiderati (plastica ecc.) Colore nero tipico di un prodotto maturo.

## Osservazioni dettagliate: (osservare i dati sul bollettino allegato)

### Gli elementi fertilizzanti analizzati e disponibili sono:

nella norma. Fosforo ben presente.Leggermente superiori all'analisi precedente No 951

#### METALLI PESANTI

Gli elementi analizzati che potrebbero inquinare l'ambiente sono TUTTI (tranne il Nikel) inferiori ai valori limite. Significa che dal punto di vista ambientale, questo composto non desta nessuna preoccupazione.

### Test del crescione:

al test non si notavano problemi di sviluppo anche sotto stress di calore. Ottimo sviluppo dopo 8 gg. Nessuna macchia o ingiallimenti notati.

**Dose di utilizzo:** da 20 a 50 m3/ha a seconda del fabbisogno sia del suolo, sia della coltura. Non adoperare puro per i trapianti ma diluito al 10-20%. Idoneo acnhe per preparare l'acqua di composto al 15%.

Per ogni ulteriore informazione prego telefonare allo 079 621 55 56 o inviare una E mail a <a href="mailto:sergio.gobbin@gmail.com">sergio.gobbin@gmail.com</a>

Allegato: bollettino di laboratorio e fattura.

Ecosfera di Sergio Gobbin