

SOLVITA COMPOST MATURITY TEST

Caratteristiche

SOLVITA COMPOST MATURITY TEST è un procedimento ampiamente riconosciuto e facile da eseguire per valutare la CO₂ e l'ammoniacca volatile (NH₃), le due principali emissioni gassose di compost attivi. Questi dati combinati tra loro, permettono di valutare la stabilità e la maturità del compost, e di conseguenza la qualità del compost stesso.

SOLVITA viene utilizzato per compost per i seguenti scopi:

- rispettare gli standard di maturità
- valutare lo stato del compost e determinare le esigenze di aerazione
- determinare l'impiego ottimale e l'ammoniacca presente.

Il SOLVITA COMPOST MATURITY TEST può essere utilizzato per ottenere anche diversi tipi di informazioni riguardanti stabilità e maturità (fattori correlati), potenziale perdita di azoto e percentuale di respirazione.

Vengono evidenziate eventuali problematiche, alle quali vengono attribuite spiegazioni e possibili rimedi.

Product characteristic

SOLVITA COMPOST MATURITY TEST Solvita Compost Maturity Test is a widely recognized and easy-to-perform procedure to measure evolution of carbon-dioxide (CO₂) and volatile ammonia (NH₃), the two most prominent gaseous emissions of active composts. These indicators are used together to gauge stability and maturity, important co-dependent traits relating to compost quality.

SOLVITA is employed with compost and manures for the following purposes:

- to comply with maturity standards
- to evaluate compost status and to determine the aeration needs
- to determine product best-use and ammonia situation.

The SOLVITA COMPOST MATURITY TEST may be used to obtain several types of information regarding stability & maturity (co-dependent factors), potential nitrogen-loss, and quantitative respiration rates. Any problems are highlighted, to which explanations and possible remedies are attributed.

**DISTRIBUTORE
ESCLUSIVO
EXCLUSIVE
DISTRIBUTOR**



Modalità d'impiego

Si basa su n. 2 indicatori cromatici, che in 4 ore, rilevano la respirazione di CO₂ e la volatilità dell'ammoniaca.

Apposite tabelle permettono di interpretare i risultati ottenuti.

Il test è pratico, veloce e affidabile, e può essere effettuato sul posto.

Conditions of use

It is based on n. 2 color indicators, which in 4 hours measure the rate of CO₂ respiration and the gaseous ammonia. Specific tables allow to interpret the results obtained. The test is practical, fast and reliable, and can be done on site.

