



Green Innovations  
*la natura nelle vostre mani*

## Scheda tecnica sulle specifiche e sulle modalità d'uso dei prodotti Green Innovations

<b>Nome commerciale del prodotto:</b>	<b>Bio-MW</b>
<b>Destinazione del prodotto:</b>	<b>Bio condizionatore per produzione di compost da rifiuto organico e riduzione dell'odore</b>
<b>Forma del prodotto:</b>	<b>Solido con la consistenza della crusca</b>
<b>Azione :</b>	<b>Bio condizionatore per produzione di compost da rifiuto organico e riduzione dell'odore</b>
<b>Descrizione breve delle funzionalità:</b>	Il prodotto è un inoculo batterico non OGM, non tossico né pericoloso, costituito da una miscela batterica i cui componenti sono sempre normalmente presenti in ambienti sani ed incontaminati. Miscelato con il rifiuto organico vegetale, animale, crudo o cotto, consente di fermentare la materia, con produzione di compost di qualità in tempi ridotti e senza odore. Semplicemente aggiunto al rifiuto organico consente l'abbattimento dell'odore e dei miasmi generalmente presenti nel bidone e nei locali o zone in cui tali contenitori sono collocati. Ulteriori informazioni sono disponibili sul pieghevole.
<b>Sistema di applicazione:</b>	Inoculo batterico allo stato solido trasferibile mediante aspersione . La miscela deve essere trasferita con temperature comprese tra 5° e 42°C.
<b>Concentrazione:</b>	Le specifiche di concentrazione specificate sul dépliant del prodotto. Mediamente sono di circa 20 gr., corrispondente ad una manciata ogni 3 kg di materia organica (per il compostatore domestico). Per il trattamento di biomasse di media e grande quantità è necessario



Green Innovations  
*la natura nelle vostre mani*

consultare il servizio per una formulazione quantitativa mirata e specifica.

Poiché lo scopo funzionale si raggiunge con la sopravvivenza delle specie batteriche contenute si consiglia di iniziare con i primi trattamenti con concentrazioni più elevate, raggiungendo gradualmente la concentrazione di mantenimento. In biomasse particolarmente attive biologicamente, la cui attività è indicata dalla forte produzione di odore e puzza, è necessario aumentare le dosi.

Il prodotto non è tossico né nocivo in nessuna concentrazione, né provoca alcun danno ambientale se utilizzato in sovra-dosaggio.

**Sicurezza, precauzioni e confezionamento:**

Consultare le indicazioni sulla confezione ed eventualmente la specifica scheda di sicurezza del prodotto.

**Durata e conservazione:**

Il prodotto è costituito da una miscela biologica viva e la sua conservazione nella confezione sigillata è utilizzabile entro due anni dalla data di confezionamento impressa sulla confezione. Non esporre il prodotto a fonti di calore ed ai raggi diretti del sole. Mantenere la confezione il più possibile in ambienti freschi ed asciutti. La miscela teme il gelo e le temperature inferiori ai 5°C.

**Confezionamento:**

Prodotto disponibile nelle seguenti confezioni:

- sacchetto da ½ kg.
- sacchetto da 1 kg.
- fustino da 10 kg.
- fusto da 25 kg.

**Etichetta:**

Etichetta rappresentativa del prodotto



Green Innovations s.r.l.

Via Roma, 146

18038 Sanremo (IM)

tel. 0184 501913 fax 0184 597575

e-mail: [info@greeninnovations.it](mailto:info@greeninnovations.it)

<http://www.greeninnovations.it>

P.I.V.A. & C.F. IT01509580088