

## **BIO-P4 NEŠVARUMŲ NAIKINTOJAS – KOMPOSTUI**

Biologinis preparatas skirtas **komposto subrendimo PAGREITINIMUI ir gamybai**. Preparato sudėtyje yra natūralių bakterijų ir enzymų, kurie yra pajėgūs **suskaidyti** organinės kilmės medžiagas ir tokiu būdu **likviduoti kenksmingas bakterijas bei nemalonų kvapą**. Galutinis produktas yra labai **aukštos kokybės kompostas su dideliu maistingų medžiagų kiekiu**. Tokiu būdu **neraikalinga investicija perkant mineralines trąšas**. Reguliariai naudojant preparatą galima jau per 2-3 mėnesius gauti **subrendusį ir aukštos kokybės kompostą**.

### **Vartojimas:**

Pakuotės turinį supilti į 2 litrus šilto vandens (**30-40°C**) ir ca. **20 – 30 min.** bėgyje retkarčiais pamaišyti. Svarbu, kad komposte būtų užtektinai drėgmės, todėl min. kartą per savaitę užpilti vandens. Sausame komposte suirimo procesas vyksta lėčiau. Naudojant preparatą žiemą, siūlome nuimti apie 30cm komposto sluoksnio, kompostą aplieti šiltu vandeniu ir po to jį vėl užkloti nuimtu sluoksniu.

**Reikalinga 70 g preparato 3m<sup>3</sup> komposto.**

Preparatą tikslinga naudoti kaip prevencinę priemonę.

**Biopreparato tirpalą reikalinga sunaudoti max. 1 valandos bėgyje nuo jo paruošimo pradžios.**

### **Papildoma informacija:**

1. Preparatą reikalinga išmaišyti ne metaliniu daiktu plastikiniame arba stikliniame inde.
2. Po darbo nusiplauti rankas, patekus į akis skalauti vandeniu.
3. Medžiagai atsitiktinai patekus į organizmą, išgerti kelias stiklines vandens ir iššaukti vėmimą.
4. Visus preparatus laikyti sausoje vietoje. Saugoti nuo vaikų, šalčio ir saulės poveikio.

### **Gminių charakteristika:**

**Bio-P1 Į SEPTIKĄ** – Likviduoja organinius nešvarumus septikuose, sausuose tualetuose.

**Bio-P2 ANT RIEBALŲ** – Suskaido riebalus kanalizacijos vamzdžiuose.

**Bio-P3 Į VAMZDŽIUS**–. Vamzdžių, kriauklių sifonų, vonių ir tualetų valymui.

Visi preparatai yra patvirtinti Sveikatos ministerijos medicinos ir sanitarinės - epidemiologinės tarnybos.

[www.bioenzym.com](http://www.bioenzym.com)