

Бр. 08-540/2
26 02 2008 год.
СКОПЈЕ

ДО

И Н Т У С, дооел- Скопје
Ул.Горѓи Абаџиев бр.9 Скопје

На Ваше барање извршени се микорбиолошки анализи на биолошки препарат * БИОФЛОР *. Врз база на анализите, го поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

- Вкупно бактерии	125 милијарди / мл препарат
- Амонификатори	76 милијарди/мл препарат
- Вкупно габии	86.000/мл препарат
- Квасци	2.000.000 /мл препарат
- Актиномицети	670.000/мл препарат
- Salmonella	нема
- Escherichia coli	нема
- Coliformni bakterii	нема
- Staph.pyogenes	нема
- Strept.pyogenes	нема
- Sulfureduktivni bakterii	нема
- Enterobacter	нема
- Контаминатори	2.000.000/мл препарат

ФИЗИОЛОШКИ ГРУПИ МИКРООРГАНИЗМИ :

1. Азотофиксатори 86%
2. Нитрификатори 79%
3. Аеробните целулолитички микроорганизми 100%

Употребата на овој биопрепарат ќе предизвика зголемување на следните групи микроорганизми:

- На вкупниот број на микроорганизми во почвата, особено бактериите за 6-10 пати.
- Обезбедува рамнотежа помеѓу хумификаторите и минерализаторите во почвата
- Ги зголемува азотофиксаторите за 100%
- Ги зголемува нитрификаторите за 80%
- Ги зголемува аеробните целулозни микроорганизми за 100%

Лабораториски услови покажа микробицидно дејство врз следните растителни болести : пепелница, пламеница, краставост кај овошјето, Ervinia, Alternaria sp., Fusarium sp., Botrytis sp., Ventilia pirina и Verticillium sp.

Подносител на извештајот
Проф.д-р Југослав Зибероски



Проф.д-р Орџан Чукалиев