

## Описание продукта BIOZIM B350

### Описание

BIOZIM B350 представляет собой порошок, который содержит специально подобранные штаммы микроорганизмов, перерабатывающие углеводороды в почве.

### Состав BIOZIM B350:

- Высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
- Специальные микроэлементы для земель загрязненных углеводородами (следы металлов, витамины, аминокислоты и стимуляторы роста)
- Микроэлементы – основа для сбалансированного роста микроорганизмов.
- Биоусилитель

### Как BIOZIM B350 работает

Микроорганизмы BIOZIM B350 формируют в почве биомассу. После попадания в почву микроорганизмы вырабатывают ферменты, которые разлагают углеводороды на базовые химические соединения. Конечный продукт  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$

Для биорекультивации загрязнённых почв нет стандартного протокола. Не смотря на это, для улучшения деградации любых органических загрязнений, необходимо соблюдать некоторые правила.

B350 распределить по поверхности загрязнения, затем хорошо перемешивается с почвой. Проводить регулярное рыхление почвы (1 раз в 2-4 недели) и полив (не менее двух раз в неделю при средней норме полива 10-12 л/м<sup>2</sup>)  
Большие участки перепахивать.

### Результаты применения BIOZIM B350

B350 глубоко очищает почву.

B350 используется на строительных площадках.

B350 природный продукт от загрязнений углеводородами. Биорекультивация экологически чистый метод реабилитации почв.

Биорекультивации наиболее медленный способ по сравнению с химическим, но в тоже время наиболее эффективный.



### **Инструкция по применению**

100кг BIOZIM В350 плюс 400кг удобрений (20:10:10 азот:фосфор:калий) на 1500 м<sup>3</sup> почвы.

В случае если глубина загрязнения от 1 до 2 метров, используют 100кг BIOZIM В350 плюс 400кг удобрений (20:10:10 азот:фосфор:калий) на 3000м<sup>3</sup> почвы

BIOZIM В350 можно применять с любым соответствующим удобрением или оборудованием для посадки семян. Можно использовать в сухом или растворенном виде. Приготовление раствора: В350 размешивать в теплой чистой воде в течении двух часов.

Результат зависит от типа почв и климата.

### **Упаковка**

40 x 250г водорастворимых пакетиков.  
10кг пластиковое ведро.

### **Хранение**

Не замораживать и не хранить выше 38°С. Хранить в сухом месте. Избегать контакта с удобрениями.

### **Меры предосторожности**

Не вдыхать. Не глотать. Если продукт проглочен, не вызвать рвоту. Выпить воды, чтобы растворить продукт в желудке. Мыть руки после контакта с продуктом. При контакте с глазами может вызвать раздражение. Промойте водой в течении 15 минут. Смотрите MSDS.

*Информация, представленная в этой технической спецификации является надежной. Информация предоставлена как представительская, и не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, относительно ее рабочих характеристик. Ни дистрибьютор, ни производитель не имеют контроля за хранением, использованием и условиями применения, ни дистрибьютор, ни изготовитель не ответственны за потерю, повреждение или другие потери, так или иначе связанные хранением, использованием и условиями применения описанного продукта.*