

# АКТИВАТОР ПОЧВЫ ДОБРО-ПОЧВА®

**концентрированный  
органоминеральный для восстановления  
почвы и повышения плодородия**



**[RU] [BY] ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Активатор почвы «ДОБРО-ПОЧВА» восстанавливает потерянное плодородие высушенных, истощенных и засоленных почв. Это концентрированное натуральное органическое удобрение. В основе - ТОРФ и САПРОПЕЛЬ. При смешивании с почвой в определенных пропорциях воспроизводит и обеспечивает природные биофункции и физико-химический состав чернозёма.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Использовать перчатки. Избегать попадания на слизистые оболочки глаз. При попадании на слизистую оболочку глаза обильно промыть водой. Хранить отдельно от пищевых продуктов. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.** Использовать строго по назначению.

**ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ:** с ТУ 20.15.80-001-09040343-2021

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ:** РОСС RU Д-RU.PA01.B.76343/21

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА СМК:** РОСС RU.ТТР0.001.S000402

**СОСТАВ/СКЛАД:** вода, торф, сапропель, ДВ-гуминовые кислоты (общих - 25 гр./литр, водорастворимых - 6 мл/литр), аминокислоты, микроэлементы, органические вещества 80%.

**ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ!**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА КОНЦЕНТРАТА

**1. Предпосевной полив почвы и внесение под вспашку после сбора урожая:**  
развести 1:30 лучше совместно с органическими и минеральными удобрениями.  
Расход концентрата: 0,2 л на 1 сотку.

**2. Подготовка почвогрунта для рассады:**  
100 мл развести в 2 литрах воды и равномерно перемешать с 10 кг грунта.  
Концентрат совместим с другими агрохимикатами.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 36 месяцев с даты производства в закрытой таре производителя.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 12 месяцев после вскрытия тары.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** (от 0 до +40) С в случае заморозания свойства сохраняются.

**0,5 л.**

**EcoTrade Group**

**Сделано в России.**

**Производитель:**

ООО Эко Трейд Групп

ИНН 6685183233

620026 РФ г. Екатеринбург

ул. Розы Люксембург

67-Б офис 408

**T: 8 (343) 257 77 42**

**M: 8 (982) 636 15 22**

**E: Info@eco-trade.su**

**S: http://eco-trade.su**

Дата  
производства:

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЧВА	pH	Тип	Дозировка л/Га
Сильнокислая	< 4,5	Почвы болот, низинный торф	5,0
Кислая	4,6 – 5,3	Торфянистые, хвойные, глинисто-дерновые земли	4,0
Слабокислая	5,4 – 6,3	Вересковые и дерновые грунты	3,5
Нейтральная	6,4 – 7,3	Дерновая, перегнойная и листовая земля	2,5
Слабощелочная	7,4 – 8,0	карбонатные грунты	2,0
Щелочная	8,1 – 8,5	карбонатные почвы	1,5
Сильнощелочная	> 8,5	карбонатные земли	1,0

