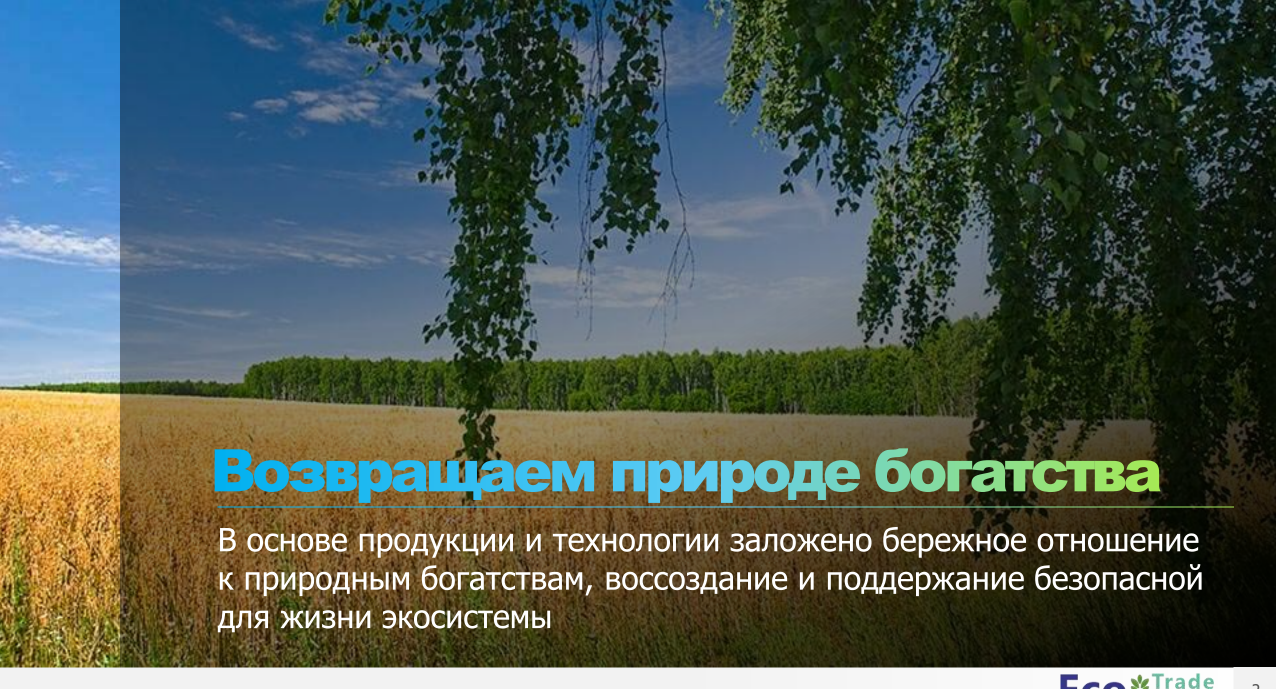


# ECO Trade Group

# ДОБРО

Органо-Минеральная продукция для восстановления плодородия почвы и стимулирования роста растений



# СОЗДАНО ПРИРОДОЙ

В составе только экологичные органические компоненты:

- сапропель озерный
- торф низинный
- вода озерная



# **ЭКОЛОГИЧНО**

Компоненты добываются в экологически чистых меторождениях и озерах Северного Урала, вдали от промышленных предприятий и городских поселений

# ЗДОРОВАЯ СРЕДА

«ДОБРО» снижает концентрацию химикатов, которые оказывают негативное воздействие на экосистему.

«ДОБРО» запускает саморегулирующийся и саморазвивающийся природный механизм сбалансированного экологического взаимодействия почва - растение, приводящий к безусловному воссозданию благоприятной и плодородной экосистемы.



# БЕЗОПАСНО

Продукция «ДОБРО» это комплекс элементов, созданных самой природой, которые благоприятно и безопасно влияют на экосистему.

# «ДОБРО»+NPK=ДОБРО

В сочетании с NPK позволяет более эффективно и безопасно доставлять питательные элементы в растения.

Позволяет не снижать концентрацию природных элементов почвы, но и накапливать их.

При совместном применении с минеральными удобрениями можно сократить объем применения последних от 30 до 50 %, а на сильно засоленных землях вообще отказаться от их применения.



# **ВЫГОДНО**

Чем меньше усилий Вам приходится прикладывать ради получения результата, тем лучше Вы справитесь со своей работой



# добро-почва

Активизатор плодородия почвы, восстанавливающий и повышающий химикофизические и биологические свойства всех видов почвы



### Уникальный

Запускает процесс самовосстановление почвы от негативных воздействий



### Безопасный

В сочетании с NPK снижает их негативное воздействие на почву



### Экологичный

Содержит только природные компоненты растительной органики



Выгодный

В сочетании с NPK повышает их эффективность и снижает конечные затраты



## ЭТИКЕТКА



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Активизатор почвы «ДОБРО-ПОЧВА» восстанавливает - восстановление высохших, истощённых и засоленных потерянное плодородие высушенных, истощённых и почв; засолённых почв. В основе заложены природные качества и взаимодополняющих свойства естественных органических продуктов - ТОРФА И САПРОПЕЛЯ. Активизатор почвы «ДОБРО-ПОЧВА»® это "зелёное" строительство: концентрированное натуральное органическое удобрение с природной основой. При смешивании с местной высушенной и засоленной почвой в определённых пропорциях, «ДОБРО-ПОЧВА»® зелёных лужаек; воспроизводит и обеспечивает природные биофункции и - содержание домашних и общественных садов и парков, физико-химический состав чернозёма. В сочетании с «ДОБРО-УРОЖАЙ»® стимулирует быструю минеральных удобрений; приживаемость, рост и развитие любых высаженных - интенсивное и продуктивное сельскохозяйстенное деревьев, кустарников и растений

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- нормализация биологического состава почвы после применения агрохимикатов.
- ландшафтное проектирование и декоративное
- высаживание деревьев, кустарников и "зелёных изгородей вдоль автомобильных дорог;
- разведение цветников, растительных плантаций и
- выращивание овощей и фруктов без применения

ФИЗ:ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, г/см

Влажность, %: Кислотность, рН:

Органич, вещ-ва, не менее 35%

1.2-1.25

75-80

6.5-9

### ПРИМЕНЕНИЕ И ПОЗИРОВКА

RBPOR	pН	Twn	Дозировка п/Га
Сильнокислая	< 4,5	Почвы болот, низинный торф	5,0
Кислая	4,6 - 5,3	Торфянистые, хвойные, глинисто -дерновые земли	4,0
Спабокислая	5,4 - 6,3	Вересковые и дерновые грунты	3,5
Нейтральная	6.4 - 7.3	Дерновая, перегнойная и пиственкая земля	2,5
Спабощелочная	7,4 - 8,0	жарбонатные грунты	2,0
Щепочная	8,1 - 8,5	карбонатные почвы	1,5
Сильнощелочная	> 8,5	жарбонатные земли	1,0

	2,0	
	1,5	
	1,0	
in.	Co	

N	P,0,	K,0	Mg0	Mn	Zn	Cu	В	Mo	Co
		140 -150							

КЛАСС ОПАСНОСТИ - 4 (налоопасный продукт) ВЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН. ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ. При работе использовать перчатки. После работы вымыть руки с мылом. При попаданни в глаза - промыть водой.

### ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ

ИЗГОТОВЛЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ТУ 20.15.80-001-09040343-2021 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PA01.B.76343/21 СЕРТИФИКАТА COOTBETCTBUЯ НА CMK POCC RU.TГІРО.001.5000402

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ В КОМПЛЕКСЕ СО СТИМУЛЯТОРОМ РОСТА «ДОБРО-УРОЖАЙ» Ф

Сделано в России.

Производитель: 000 «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233

620026, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408

### СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

Условия хранения: от 0°C до +40°C В случае замерзания, свойства сохраняются.

ДАТА ВЫПУСКА:





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ФИЗ.ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масс. доля органического вещ-ва на с.в., %: ≥85
- Плотность, г/см<sup>3</sup>: ≥ 1,05-1,1
- Влажность, %: 85-90%
- Кислотность, рН: 8,5-9,5
- Состояние: пастообразное

## XИМ.COCTAB, мг/л:

Гуминовые кислоты	≥4,2
N	30-40
$P_2O_5$	60-70
K <sub>2</sub> O	210-220
Hg	0,002
As	< 0,5
Zn	114
Cu	38,6
Cr	< 2,5
Мо	3,04
Cd	< 0,3

## Эффект

- Улучшает газо- и водообмен на 20-25%.
- Увеличивает в почве кол-во полезных органических и минеральных компонентов на 10-15%
- До 30% повышает сорбционную емкость почвы и вывод тяжелых и токсичных веществ, нефтепродуктов и радионуклидов
- Является питательной средой для почвенной микрофлоры



# ПРИМЕНЕНИЕ и ДОЗИРОВКА

ПОЧВА	рН	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 лиственная 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

При совместном применении с минеральными удобрениями можно сократить объем применения последних от 30 до 50 %, а на сильно засоленных землях вообще отказаться от их применения.



# добро-урожай

Стимулятор роста растений, улучшающий приживаемость, рост и развитие растений, кустарников, деревьев



### Уникальный

Запускает саморегулирующийся и саморазвивающийся природный механизм экосистемы



Безопасный

В сочетании с NPK снижает их негативное воздействие на почву



Экологичный

Содержит только природные компоненты растительной органики



Выгодный

В сочетании с NPK повышает их эффективность и снижает конечные затраты



## ЭТИКЕТКА



### ПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Стимулятор роста «ДОБРО-УРОЖАЙ» обеспечивает - выращивание овощей и фруктов без применения быструю приживаемость, рост и развитие любых высаженных деревьев, кустарников и растений. В основе заложены природные качества и взаимодополняющие свойства природных органических продуктов - ТОРФА И САПРОПЕЛЯ. Стимулятор роста «ДОБРО-УРОЖАЙ»® это концентрированное натуральное органическое добрение с экологичной основой. Обеспечивает повышение физиологической активности растений. Благодаря высокому содержанию гуматов гарантирует отличную всхожесть семян, здоровую рассаду, мощную корневую систему растений, высокую урожайность: Повышает сопротивляемость растений к бактериальным и грибковым заболеваниям. В сочетании с NPK снижает негативное воздействие химикатов на почву и растения.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- минеральных удобрений или в сочетании с NPK;
- содержание домашних и общественных садов и парков;
- интенсивное и продуктивное сельскохозяйстенное

- 1. Внесение в почву посля сбора урожая раствор 1:100.
- ачивание семян раствор 1:10 2 л на 1 тн семян
- Замачивание корневой системы саженцев раствор 1:100 в
- . Прикорневой полив раствор 1:100 80-100 мл на растение. Опрыскивание – раствор 1:100 – 2,0 л на 1 Га.

\*Более подробно для каждой культуры

#### РУКОВОДСТВО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Использовать водный раствор концентрата. Перед применением раствора Органич вещ-ва, не менее 85% концентрата с другими агрохимикатами рекомендуется проверить смесь на совместимость компонентов. При совместном применении со средствами защиты растений (фунгицидами, гербицидами, инсектицидами) сначала разбавляют концентрат, затем остальные реагенты, полученную смесь профильтровать. После обработки семян рекомендуется просущить их до естественной влажности. При необходимости количество рабочего раствора можно изменить в зависимости от расхода по имеющейся агротехнике с соблюдением рекомендованной нормы расхода удобрения на 1 га.

### СОДЕРЖАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, мг/л: гуминовых кислот > 4.2

N	P,0,	K,0	Mg0	Mn	Zn	Cu	В	Mo	Co
40-50	70-80	140 -150	>0,9	>0,9	>0,2	>2,5	>2,0	>0,4	>0,3

### ФИЗ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, г/см 1,0-1,1 Влажность, %: 85-90 Кислотность, рН: 8,5-9,5



(ЛАСС ОПАСНОСТИ - 4 (малоопасный продукт) ЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН. ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ. При работе использовать перчатки. После работы вымыть руки с мылом. При попадании в глаза - промыть водой.

### ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВЗБОЛТАТЬ!

FOCT P 54249-2010, TV 20.15.80.190-005-47159802-2021 ДЕКЛАРАЦИЯ О COOTBETCTВИИ POCC RU Д-RU.PA01.B.76342/21 СЕРТИФИКАТА COOTBETCTBИЯ НА СМК РОСС RU.TПР0.001.5000402

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ В КОМПЛЕКСЕ СО АКТИВИЗАТОРОМ ПОЧВЫ «ДОБРО-ПОЧВА» В

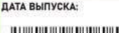
Сделано в России.

Производитель: 000 «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233

620026, РФ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408

### СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

Условия хранения: от 0°C до +40°C В случае замерзания, свойства сохраняются









## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ФИЗ.ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масс. доля органического вещ-ва на с.в., %: ≥85
- Плотность, г/см<sup>3</sup>: ≥ 1,05-1,1
- Влажность, %: 85-90%
- Кислотность, рН: 8,5-9,5
- Состояние: пастообразное

## XИМ.COCTAB, мг/л:

Гуминовые кислоты	≥ 4,2
N	30-40
$P_2O_5$	60-70
K <sub>2</sub> O	210-220
CaO	260
Mn	≥0,9
Zn	114
Cu	≥2,5
В	≥2,0
Мо	≥0,4
Со	≥0,3

## Эффект

- Повышает всхожесть семян на 10-15%
- Формирует здоровую рассаду
- Создает мощную корневую систему растений
- Обеспечивает рост урожайности на 20-30%
- Повышает сопротивляемость растений к бактериальным и грибковым заболеваниям.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ\*



Замачивание семян

Экономичный способ использования, взамен дорогостоящих микроудобрений



Посев культур

Повышает общую продуктивность. Не допускает изреживание и гибель посевов.



Подкормка растений

Улучшает усвоение растениями азотных удобрений, и прочих минеральных веществ



Опрыскивание

Самый экономичный и рекомендуемый способ внесения полезных веществ



Высокоинтенсивная

Технология Растения полностью обеспечиваются всеми необходимыми элементами для достижения высокой урожайности

### дозировка\*:

- 1. Внесение в почву после сбора урожая раствор 1:100. совместно с целюллозоразрушающими биопрепаратами и азотными удобрениями перед заделкой в почву 2,0 л на 1 Га.
- 2. Замачивание семян раствор 1:10 2л на 1 тн семян, замачивание корневой системы саженцев раствор 1:100 в течении 3х часов
- 3. Прикорневой полив раствор 1:100 80-100 мл на растение.
- 4. Опрыскивание раствор 1:100 2,0 л на 1 Га.
- \* Для каждой культуры и периодов обработки, предоставляются рекомендации по применению и дозировке.

## СЕРТИФИКАТЫ





Манастерстве опъскоте конфетта Российской Федерации Диопривного растиневалентва, propertieses, sincipalities a susperie partitional (Диригинанали)

федеральное государственное бидактное учреждение госудярственный пентр агрохимической службы «Свердзовский» (OF BY FILLO «Corpgionicalis)

#### Испытательная лаборатория

Крантинай иры: 62044 г. Баторифург, умФурилия, д. 109; Томфинфин. (540)(10-77-4); E-mail: openios, inigitadiros Calle: www.agodita-silliros

#### Причина испъетаций № 142-143 от 18.05.2021 г.

Объект моньгонняй: водоле процентили узобрения

Bauarene: 000 «Ner Tpella Cpymin, 16101 (68518121)

Юрианчикая акрыс 42006, Свершноски облить, т. Енегернобург, ул. Розы Лимпифург, ггр. 67-8, оф. 488

Macro or Sope spell: y, Excession Spr. Макса хортик:

Marca apoliac Zeli,5 s.

Zarra n npeves erfleps spedt: 36.04 2621 c.

Conpressive travell progressive air infogo-

Дета поступления в исполнятельную леборатории: 30:04 2021 г.

Деля проведения выпачания: 76 дм 2021 г. - 77.66. 2021 г.

Фактическом место испытания: НП ФГБУ ГЩАС «Свердностой». Свердноском область, с. Ецитровбург,

us. Ormerens, n. 109

На пистистични пребладавани по-факту

Grante: No. 142-143 or 30-04 2003 v.

Discourage .	Ears. musp.	Menutino seniennes	Propositions incomment	Погращиеть (неогразованиеть
and the same	2	3	- 4	5
5/142	200			0
Массивек шили возграствериных гуменалых васхот	ora	TY-494E-A003-001-99	311	6,4
No 143				
Мисовае доле вопроствереных гумнойвых	101	TY-494E-A009-001-99	53	- 63

Xi.	Средства измерения	Tamponi N	Сацания и поверях
L	Cararpoderowerp Specied 49	232 E 200	Cocumisation of tempor 36 1379014 or 99 12:2020 c
1	Securatepropria emperara 5/5/7- Site-M	19	Caucattessumen e mesepan 36-1379109 er 16.12.2829 r.
3.	Sans rafeperspreas 187,197-2000	12912250	Cargameracrae e assupre 36.154/2020 er 10.12.2020 r

Pyerespensis removemental subspetiges

Controversal to observance represent. Thereon H. R.

Резельтиты относятся з образции (пробока, грекоправня развичника

Настояций притоком не менет быть частично-эксприятивации без посыванием разрешения ИСТ



