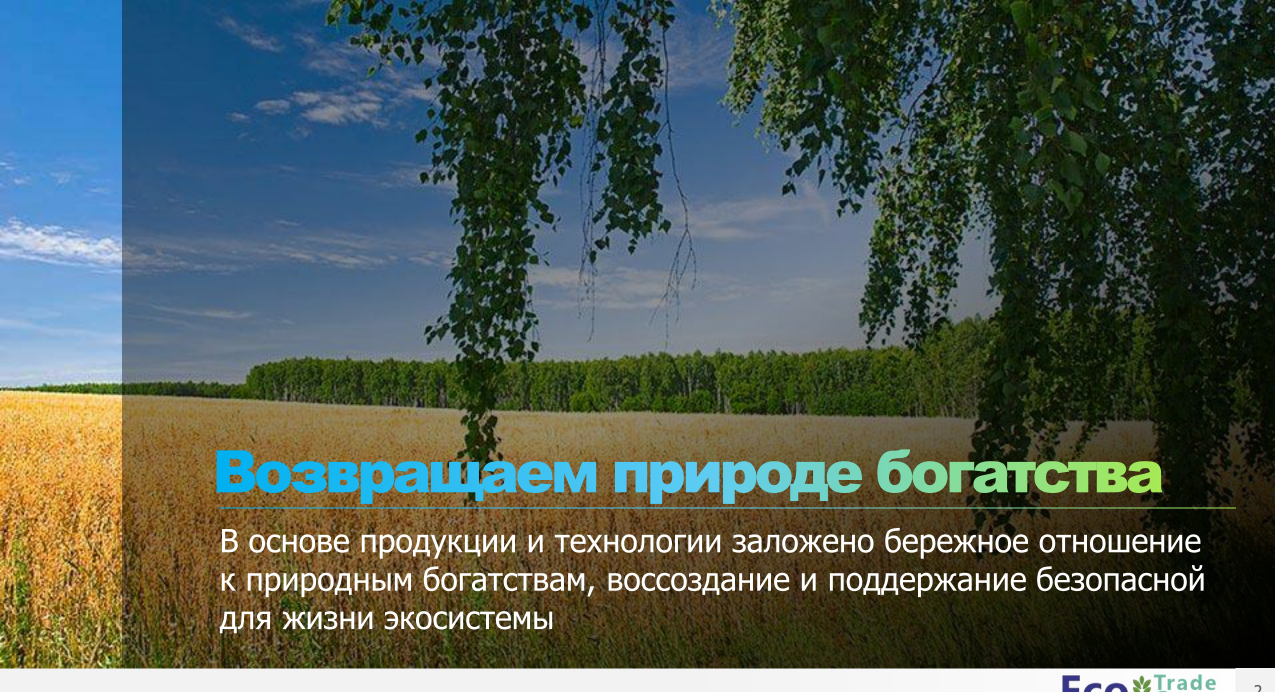


ECO Trade Group

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 - высаживание деревьев, кустарников и "зелёных удобрение с природной основой. При смешивании с изгородей вдоль автомобильных дорог; местной высушенной и засоленной почвой в - разведение цветников, растительных плантаций и 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 - выращивание овощей и фруктов без применения «ДОБРО-УРОЖАЙ»® стимулирует быструю минеральных удобрений; деревьев, кустарников и растений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- нормализация биологического состава почвы после применения агрохимикатов.
- ландшафтное проектирование и декоративное

- приживаемость, рост и развитие любых высаженных интенсивное и продуктивное сельскохозяйстенное производство.

ФИЗ.ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность, г/см³:

Влажность, %: Кислотность, рН:

Органич. вещ-ва, не менее 35%

1,2-1,25

75-80

6.5-9

ПРИМЕНЕНИЕ И ПОЗИРОВК

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
Спабокислая	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

ВЗРЫВО И ПОЖАРОБЕЗОПАСЕН. ДОПУСКАЕТСЯ СЛАБЫЙ ЗАПАХ.

При работе использовать перчатки. После работы вымыть руки с

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 СМК РОСС RU.TПРО.001.S000402

and the second second				1000	Act of the last of				
N	P205	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

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

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

ДАТА ВЫПУСКА:

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

Сделано в России.

Производитель: 000 «Эко Трейд Групп» ИНН 6685183233

КЛАСС ОПАСНОСТИ - 4 (малоопасный продукт)

мылом. При попадании в глаза - промыть водой.

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





ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗ.ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масс. доля органического вещ-ва на с.в., %: ≥85
- Плотность, г/см³: ≥ 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 ₂ 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

Безопасный

Запускает саморегулирующийся и саморазвивающийся природный механизм экосистемы

В сочетании с NPK снижает их негативное воздействие на почву







Выгодный

Содержит только природные компоненты растительной органики В сочетании с NPK повышает их эффективность и снижает конечные затраты



ЭТИКЕТКА



ОПИСАНИЕ 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 1. Внесение в почву после сбора урожая - раствор 1:100. удобрение 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

азотными удобрениями перед заделкой в почву - 2,0 л на 1 Га.

- 2. Замачивание семян раствор 1:10 2 л на 1 тн семян
- 3. Замачивание корневой системы саженцев раствор 1:100 в
- 4. 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 см. на сайте https://eco-trade.su

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 просушить 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 ₂ O	MgO	Mn	Zn	Cu	В	Мо	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/см³ 1,0-1,1 Влажность, %: 85-90 Кислотность, рН: 8,5-9,5



КЛАСС ОПАСНОСТИ – 4 (малоопасный продукт) ВЗРЫВО 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 СООТВЕТСТВИИ РОСС RU Д-RU.PA01.B.76342/21 СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ НА СМК РОСС RU.TПРО.001.S000402

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°С до +40°С

В случае замерзания, свойства сохраняются







ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗ.ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масс. доля органического вещ-ва на с.в., %: ≥85
- Плотность, г/см³: ≥ 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 ₂ 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



ЛЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП» (ООО «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивизуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован Инспекцией Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга, дата регистрации 10.02.2021 года, ОГРН: 1216600006204

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный момер)

Юрилический апрес и варес места изготовления продукции Российская Федерация, Свердловская обл, 620026 г. Екатеринбург, уд. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408, телефон: 8(343)247 28 80, электронняя почта: info@eco-trade.su.

апрес, телефон, факс

в лице Директора Соколка Олега Викторовича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

аявляет, что

СТИМУЛЯТОР РОСТА "ДОБРО-УРОЖАЙ", торговая марка «ДОБРО-УРОЖАЙ»,

органоминеральный концентрат для всех видов растений, изготовленный в соответствии с ТУ 20.15.80.190-003-47159802-2021

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларации, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД России, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизизы договора (контракта', пакадлядка изименование или отоговителя, страны и т. т.).

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 20.15.80,190 Код ТН ВЭД: 3101000000

Наготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ТРЕЙД ГРУПП». Юридический адрес и адрес места изготовления продукции Российская Федерация, Свераловская обл., 620026 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург строение 67-Б, офис 408, телефон 8(343)247 28 80, электронная почта: info@eco-trade.su

соответствует требованиям ГОСТ Р 54249-2010

обозначение пормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требожники для данной продукции

Декларация о соответствии принята на основании:

Сертификата соответствия I/CO № РОСС RU/TIP0.001.S000402 от 20.04.2021 Выдан Органом по Сертификации ООО «ТехПром Серт» РЕГ №РОСС.RU/001.04TПР0 г.Санкт-Петербург, 6-й Верхиній пер., д.12 литер А, офис 241

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 23.04.2021

Декладыния в стветствии действительна до 22.04.2026



Соколка Олег Викторович

попинали, фемесон

Дата регистрации: 23.04.2021, регистрационный номер РОСС RU Д-RU.PA01.B.76342/21

дата регистровни и регистровиченый помер декларации



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

PRECO INVEST s.r.o. Pod Barviřkou 3348/11 15000 Praha

Sp. m.: 11767 C.j.: UKZUZ 019350/2022

V Praze, dne. 02.02.2022

Vyřízuje: Ing. Jana Meitská Tel: +420 257 294 217

e-mail jana meitska@ukzuz.cz

Rozhodnutí o registraci pomocné látky

podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojívech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojívech), ve znění pozdějších

Název pomocné látky: Rašelinový a sapropelický koncentrát, pomocný rostlinný připravek

Ĉislo rozhodnuti o registraci: 5308

Zadatel: PRECO INVEST s.r.o., Pod Barviřkou 3348/11, 15000 Praha, IČ: 08097232

Vyrobce: PRECO INVEST s.r.o., Pod Barviřkou 3348/11, 15000 Praha, IČ: 08097232

Datum vydání rozhodnutí: 02.02.2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský jako věcně příslušný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) zákona é, 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpísů

registruje výše uvedenou pomocnou látku

podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: 31.12.2026

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností pomocné látky, rozsah a způsob použití, omezení při uvádění do oběhu a při užívání, způsob balení a vstovná označení jsou uvedeny v etiketé/příbalovém letáku, který je jakožto příba nedlinou součástí tohoho rozhodnuší.

Podle §3 odst. 1. pism. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojívech, ve znění pozdějších předpisů, tato pomocná látka smí být uváděna do oběhu.



