

**Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката
микробиологическое удобрение «Натурост®»**

Регистрант:

ООО «БИОТРОФ» ОГРН 1027806061084, 196602 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
ул. Малиновская, д. 8, лит. А, пом.7-Н, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68,
biotrof@biotrof.ru.

Изготовитель:

ООО «БИОТРОФ» на производственной площадке: 196650, Санкт-Петербург, Колпино,
Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ.

Наименование агрохимиката: Микробиологическое удобрение «Натурост®»

Нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат:
ТУ 24.15.60-032-50932298-2020

Область применения агрохимиката: для сельскохозяйственного производства, личное
подсобное хозяйство. Микробиологическое удобрение Натурост®, используется для
повышения урожайности, повышения усвояемости питательных веществ из почвы и
повышения устойчивости к неблагоприятным факторам.

Группа агрохимикатов по химической природе: Микробиологическое удобрение.

Класс опасности (с расшифровкой): 4 (неопасное соединение)

Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката,
осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и
нормативов: СанПиН 1.2.2584-10: «Гигиенические требования к безопасности процессов
испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации
пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2.1170-02: "Гигиенические требования к
безопасности агрохимикатов". (в соответствии с экспертными заключениями)

Первая помощь при отравлении:

В случае попадания на кожу смыть водой с мылом; при попадании в глаза
промыть мягкой струей чистой проточной воды, при необходимости – обратиться к
врачу.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Транспортирование микробиологического удобрения Натурост осуществляется по
ГОСТ 28471 «Продукция микробиологическая» автомобильным транспортом в
соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта и СанПин
1.2.2584-10.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии
с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение предусмотрено в потребительской таре в сухих, чистых,
вентилируемых помещениях при температуре от 2 до 25°С. Следует исключить
попадание прямых солнечных лучей. При хранении следует избегать контакта со
щелочами, кислотами и с нефтепродуктами.

Применять Натурост следует в соответствии с рекомендациями. При применении
необходимо использовать рабочую одежду (халат, фартук) и защитные перчатки,
респиратор, для защиты глаз – защитные очки, соблюдать правила личной гигиены. После
работы следует вымыть руки и лицо с мылом. Освободившуюся тару можно

утилизировать с бытовым мусором в отведенных местах. Разлитые удобрения собирают и используют по прямому назначению.

Лица, привлекаемые к работе с удобрением, в установленном порядке проходят обязательный медицинский осмотр согласно приказу Минздрава России №302н от 12.04.2011 г., а также инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Технология применения агрохимиката:

Ориентировочные нормы и сроки внесения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

Таблица регламентов применения агрохимиката:

А. Для сельскохозяйственного производства:

| Наименование | Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Микробиологическое удобрение «Натурост» | Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые, овощные культуры | 2 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т | Предпосевная обработка семян |
| | Картофель | 2 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т | Предпосадочная обработка клубней |
| | Зерновые, зернобобовые, масличные, технические, кормовые, овощные культуры | 1-2 л/га Расход рабочего раствора – 100-400 л/га | Некорневая подкормка вегетирующих растений в течение вегетационного периода 3-4 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ) |
| | Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград | 1-2 л/га Расход рабочего раствора – 600-1000 л/га | Некорневая подкормка вегетирующих растений в течение вегетационного периода 3-4 раза (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ) |

Б. Для личных подсобных хозяйств:

| Наименование | Культура | Доза применения | Время, особенности применения |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Микробиологическое удобрение «Натурост» | Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры | 50 мл/л воды | Замачивание семян перед посевом, корневиц, клубней, луковиц перед посадкой на 1-3 часа |
| | Овощные, цветочно-декоративные культуры | 10 мл/л воды | Обмакивание или опрыскивание корневой системы рассады (саженцев) |
| | Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры | 10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ² | Некорневая подкормка растений через 2 недели после высадки рассады или в фазе полных всходов и далее 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ) |
| | Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград | 10 мл/л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² ; деревья 2-10 л/растение | Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (после проведения подкормки устанавливается срок выхода на обработанные участки – одни сутки для ручных и механизированных работ) |

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Номер государственной регистрации агрохимиката: _____

Руководитель _____



ДИРЕКТОР ООО "БИОТРОФ"
ЛАПТЕВ Г. Ю.

М.П.

Тарная этикетка агрохимиката должна содержать следующую информацию:

надпись: "Перед применением внимательно прочитать!".

Регистрант, производитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196602 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Малиновская, д. 8, лит. А, пом.7-Н, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru;

Изготовитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

Расфасовано: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство, личное подсобное хозяйство. Микробиологическое удобрение Натурост[®], используется для повышения усвояемости труднодоступных форм фосфора из почвы, повышения урожайности и подавления фитопатогенной микрофлоры растений.

группа агрохимикатов по химической природе: Микробиологическое удобрение

наименование агрохимиката: Микробиологическое удобрение «Натурост[®]»

нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат (для агрохимикатов российского производства); ТУ 24.15.60-032-50932298-2020

массовая доля питательных веществ (элементов питания); состоит из живых спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111, суспендированных в питательной среде, содержание в 1 мл препарата живых бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111 не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ

класс опасности (с расшифровкой); 4 класс опасности, неопасные.

ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: При производстве, хранении, применении и транспортировке соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 и санитарным правилам 1.2.1170-02. Лица, привлекаемые к работе с удобрением, в установленном порядке проходят обязательный медицинский осмотр согласно приказу Минздрава России №302н от 12.04.2011 г., а также инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Первая помощь при отравлении: При попадании на кожу - обильно промыть кожу чистой проточной водой с мылом. При попадании в глаза - немедленно обильно промыть чистой проточной водой. Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления; ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», тел.: 8(495) 628-16-87, факс: 8(495) 621-68-85, адрес: 129010, Москва, Сухаревская площадь, 3

условия хранения: Микробиологическое удобрение «Натурост®» следует хранить в сухом, прохладном помещении при температуре от +2 до +25°C, в герметично закрытой, невскрытой, фирменной упаковке. Раствор препарата хранить не более 1 суток, в темном прохладном месте.

срок годности; Срок хранения – 6 месяцев

гарантийный срок хранения; 6 месяцев

партия N;

дата изготовления;

масса нетто или объем; 0,2 литра.

маркировка (включая знак опасности);

надпись: "Рекомендации о транспортировке, применении и хранении прилагаются";

номер государственной регистрации агрохимиката;

регистрационный номер тарной этикетки агрохимиката.

(Ф.И.О. руководителя организации-Регистранта (индивидуального
предпринимателя-Регистранта))

МП



ДИРЕКТОР ООО "БИОТРОФ"
ЛАПТЕВ Г.Ю.

Тарная этикетка агрохимиката должна содержать следующую информацию:

надпись: "Перед применением внимательно прочитать!".

Регистрант, производитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196602 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Малиновская, д. 8, лит. А, пом.7-Н, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru;

Изготовитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

Расфасовано: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство, личное подсобное хозяйство. Микробиологическое удобрение Натурост[®], используется для повышения усвояемости труднодоступных форм фосфора из почвы, повышения урожайности и подавления фитопатогенной микрофлоры растений.

группа агрохимикатов по химической природе: Микробиологическое удобрение

наименование агрохимиката: Микробиологическое удобрение «Натурост[®]»

нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат (для агрохимикатов российского производства); ТУ 24.15.60-032-50932298-2020

массовая доля питательных веществ (элементов питания); состоит из живых спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111, суспендированных в питательной среде, содержание в 1 мл препарата живых бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111 не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ

класс опасности (с расшифровкой); 4 класс опасности, неопасные.

ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: При производстве, хранении, применении и транспортировке соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 и санитарным правилам 1.2.1170-02. Лица, привлекаемые к работе с удобрением, в установленном порядке проходят обязательный медицинский осмотр согласно приказу Минздрава России №302н от 12.04.2011 г., а также инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Первая помощь при отравлении: При попадании на кожу - обильно промыть кожу чистой проточной водой с мылом. При попадании в глаза - немедленно обильно промыть чистой проточной водой. Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления; ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», тел.: 8(495) 628-16-87, факс: 8(495) 621-68-85, адрес: 129010, Москва, Сухаревская площадь, 3

условия хранения: Микробиологическое удобрение «Натурост[®]» следует хранить в сухом, прохладном помещении при температуре от +2 до +25°C, в герметично закрытой, невскрытой, фирменной упаковке. Раствор препарата хранить не более 1 суток, в темном прохладном месте.

срок годности; Срок хранения – 6 месяцев

гарантийный срок хранения; 6 месяцев

партия N;

дата изготовления;

масса нетто или объем: 0,5 литра.

маркировка (включая знак опасности);

надпись: "Рекомендации о транспортировке, применении и хранении прилагаются";

номер государственной регистрации агрохимиката;

регистрационный номер тарной этикетки агрохимиката.

(Ф.И.О. руководителя организации-Регистранта (индивидуального
предпринимателя-Регистранта))

МП



Тарная этикетка агрохимиката должна содержать следующую информацию:

надпись: "Перед применением внимательно прочитать!".

Регистрант, производитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196602 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Малиновская, д. 8, лит. А, пом.7-Н, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru;

Изготовитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

Расфасовано: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство, личное подсобное хозяйство. Микробиологическое удобрение Натурост[®], используется для повышения усвояемости труднодоступных форм фосфора из почвы, повышения урожайности и подавления фитопатогенной микрофлоры растений.

группа агрохимикатов по химической природе: Микробиологическое удобрение

наименование агрохимиката: Микробиологическое удобрение «Натурост[®]»

нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат (для агрохимикатов российского производства); ТУ 24.15.60-032-50932298-2020

массовая доля питательных веществ (элементов питания); состоит из живых спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111, суспендированных в питательной среде, содержание в 1 мл препарата живых бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111 не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ

класс опасности (с расшифровкой); 4 класс опасности, неопасные.

ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: При производстве, хранении, применении и транспортировке соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 и санитарным правилам 1.2.1170-02. Лица, привлекаемые к работе с удобрением, в установленном порядке проходят обязательный медицинский осмотр согласно приказу Минздрава России №302н от 12.04.2011 г., а также инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Первая помощь при отравлении: При попадании на кожу - обильно промыть кожу чистой проточной водой с мылом. При попадании в глаза - немедленно обильно промыть чистой проточной водой. Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления; ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», тел.: 8(495) 628-16-87, факс: 8(495) 621-68-85, адрес: 129010, Москва, Сухаревская площадь, 3

условия хранения: Микробиологическое удобрение «Натурост®» следует хранить в сухом, прохладном помещении при температуре от +2 до +25°C, в герметично закрытой, невскрытой, фирменной упаковке. Раствор препарата хранить не более 1 суток, в темном прохладном месте.

срок годности; Срок хранения – 6 месяцев

гарантийный срок хранения; 6 месяцев

партия N;

дата изготовления;

масса нетто или объем: 1 литр.

маркировка (включая знак опасности);

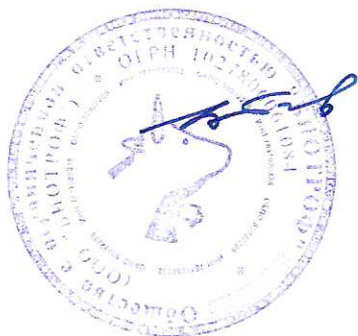
надпись: "Рекомендации о транспортировке, применении и хранении прилагаются";

номер государственной регистрации агрохимиката;

регистрационный номер тарной этикетки агрохимиката.

(Ф.И.О. руководителя организации-Регистранта (индивидуального
предпринимателя-Регистранта))

МП



ДИРЕКТОР ООО "БИОТРОФ"
ЛАПТЕВ Г.Ю.

Тарная этикетка агрохимиката должна содержать следующую информацию:

надпись: "Перед применением внимательно прочитать!".

Регистрант, производитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196602 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Малиновская, д. 8, лит. А, пом.7-Н, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru;

Изготовитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

Расфасовано: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство, личное подсобное хозяйство. Микробиологическое удобрение Натурост[®], используется для повышения усвояемости труднодоступных форм фосфора из почвы, повышения урожайности и подавления фитопатогенной микрофлоры растений.

группа агрохимикатов по химической природе: Микробиологическое удобрение

наименование агрохимиката: Микробиологическое удобрение «Натурост[®]»

нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат (для агрохимикатов российского производства); ТУ 24.15.60-032-50932298-2020

массовая доля питательных веществ (элементов питания); состоит из живых спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111, суспендированных в питательной среде, содержание в 1 мл препарата живых бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111 не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ

класс опасности (с расшифровкой); 4 класс опасности, неопасные.

ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: При производстве, хранении, применении и транспортировке соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 и санитарным правилам 1.2.1170-02. Лица, привлекаемые к работе с удобрением, в установленном порядке проходят обязательный медицинский осмотр согласно приказу Минздрава России №302н от 12.04.2011 г., а также инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Первая помощь при отравлении: При попадании на кожу - обильно промыть кожу чистой проточной водой с мылом. При попадании в глаза - немедленно обильно промыть чистой проточной водой. Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления; ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», тел.: 8(495) 628-16-87, факс: 8(495) 621-68-85, адрес: 129010, Москва, Сухаревская площадь, 3

условия хранения: Микробиологическое удобрение «Натурост®» следует хранить в сухом, прохладном помещении при температуре от +2 до +25°C, в герметично закрытой, невскрытой, фирменной упаковке. Раствор препарата хранить не более 1 суток, в темном прохладном месте.

срок годности; Срок хранения – 6 месяцев

гарантийный срок хранения; 6 месяцев

партия N;

дата изготовления;

масса нетто или объем: 5 литров.

маркировка (включая знак опасности);

надпись: "Рекомендации о транспортировке, применении и хранении прилагаются";

номер государственной регистрации агрохимиката;

регистрационный номер тарной этикетки агрохимиката.

(Ф.И.О. руководителя организации-Регистранта (индивидуального
предпринимателя-Регистранта))

МП



Тарная этикетка агрохимиката должна содержать следующую информацию:

надпись: "Перед применением внимательно прочитать!".

Регистрант, производитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196602 г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Малиновская, д. 8, лит. А, пом.7-Н, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru;

Изготовитель: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

Расфасовано: ООО «БИОТРОФ», ОГРН 1027806061084, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. 45, лит. ДВ, тел./факс (812) 322-85-50; тел. (812) 448-08-68, biotrof@biotrof.ru

область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство, личное подсобное хозяйство. Микробиологическое удобрение Натурост[®], используется для повышения усвояемости труднодоступных форм фосфора из почвы, повышения урожайности и подавления фитопатогенной микрофлоры растений.

группа агрохимикатов по химической природе: Микробиологическое удобрение

наименование агрохимиката: Микробиологическое удобрение «Натурост[®]»

нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат (для агрохимикатов российского производства); ТУ 24.15.60-032-50932298-2020

массовая доля питательных веществ (элементов питания); состоит из живых спорообразующих бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111, суспендированных в питательной среде, содержание в 1 мл препарата живых бактерий *Bacillus subtilis* штамм №111 не менее $1 \cdot 10^8$ КОЕ

класс опасности (с расшифровкой); 4 класс опасности, неопасные.

ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: При производстве, хранении, применении и транспортировке соблюдать меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 и санитарным правилам 1.2.1170-02. Лица, привлекаемые к работе с удобрением, в установленном порядке проходят обязательный медицинский осмотр согласно приказу Минздрава России №302н от 12.04.2011 г., а также инструктаж по технике безопасности с регистрацией в специальном журнале.

Первая помощь при отравлении: При попадании на кожу - обильно промыть кожу чистой проточной водой с мылом. При попадании в глаза - немедленно обильно промыть чистой проточной водой. Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления; ФГУ «Научно-практический токсикологический Центр ФМБА России», тел.: 8(495) 628-16-87, факс: 8(495) 621-68-85, адрес: 129010, Москва, Сухаревская площадь, 3

условия хранения: Микробиологическое удобрение «Натурост®» следует хранить в сухом, прохладном помещении при температуре от +2 до +25°C, в герметично закрытой, невскрытой, фирменной упаковке. Раствор препарата хранить не более 1 суток, в темном прохладном месте.

срок годности; Срок хранения – 6 месяцев

гарантийный срок хранения; 6 месяцев

партия N;

дата изготовления;

масса нетто или объем: 10 литров.

маркировка (включая знак опасности);

надпись: "Рекомендации о транспортировке, применении и хранении прилагаются";

номер государственной регистрации агрохимиката;

регистрационный номер тарной этикетки агрохимиката.

(Ф.И.О. руководителя организации-Регистранта (индивидуального
предпринимателя-Регистранта))

МП

