

Торфяной экстракт «ТОРФОФЛОРА» ТУ 20.14.71-001-16836628-2023 производится из низинного торфа с использованием инновационной и экологически чистой технологии и представляет собой высокоэффективное органическое удобрение, которое можно использовать в чистом виде в органическом земледелии или в качестве дополнительного эффективного бустера в сочетании с другими удобрениями и пестицидами в традиционном земледелии.

Экономические преимущества «ТОРФОФЛОРА»:

Повышает урожайность на 40%

Уменьшает потребление минеральных удобрений на 30%

Снижает необходимость полива на 30%

Улучшает структуру почвы, а также ее водопроницаемость и воздухопроницаемость

Функции «ТОРФОФЛОРА»:

Стимулирует корнеобразование и рост растений, ускоряет прорастание семян

Улучшает вкус фруктов и овощей и увеличивает количество витаминов в них

Улучшает иммунную систему растений и повышает их стрессоустойчивость

Улучшает метаболизм и водный баланс растений

Нейтрализует и восстанавливает естественный pH баланс почвы

Помогает растениям усваивать больше питательных веществ

Повышает количество гуминовых кислот и микроорганизмов в почве

Многоцелевое использование «ТОРФОФЛОРА»:

«ТОРФОФЛОРА» можно использовать для любых растений, растущих на открытых полях, в садах и во дворе без каких-либо исключений.

- для зерновых культур
- для лиственных и декоративных культур
- для посадки фруктовых деревьев
- для ягодных кустов
- в теплицах
- для овощей
- для цветов
- для лужаек
- для зелени

«ТОРФОФЛОРА» рекомендовано к использованию:

- для почв, обработанных химическими и минеральными удобрениями в течение длительного периода времени
- для засоленной почвы
- для почвы, загрязненной патогенными бактериями

Применение «ТОРФОФЛОРА»:

- 100% растворимый, обладает быстрой растворимостью
 - держать в прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей
 - прежде всего необходимо взболтать и потрясти удобрение
 - перед использованием растворить в воде
 - опрыскивать листья или поливать почву
- Средняя дозировка: 5 л на 1 гектар (1 т удобрения на 200 гектар), применять от 2 до 4 раз за вегетативный сезон
- Коммерческая упаковка: 1000/20/5/1 л

Инструкция по применению.

Косточковые, цитрусовые, манго, кофе, какао

Подготовка саженцев:

Перед посадкой замочить корни на 2 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды.

Опрыскивать 5 раз в течение вегетативного периода каждые 15-20 дней раствором 75 мл удобрения на 10 л воды. Опрыскивать только в вечернее время или пасмурную погоду, до полного смачивания листьев, до и после цветения (перед образованием зародыша плода).

В период цветения опрыскивание категорически запрещается!

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт «ТОРФОФЛОРА» сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Клубника

Подготовка саженцев:

Перед посадкой замочить корни саженцев на 2 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды.

Уход за растениями:

Раствор для полива под корень – 15 л удобрения на 1 т воды на 1 гектар (1 т удобрения на 66 гектар); или 150 мл удобрения на 10 л воды.

Раствор для опрыскивания – 150 мл удобрения на 10 л воды.

Периоды полива и опрыскивания:

- 1 - при начале вегетации;
- 2 - опрыскивать перед цветением;
- 3 - опрыскивать после завязки плодов;
- 4 - через 14 дней после опрыскивания полить под корень.

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт «ТОРФОФЛОРА» сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Помидоры

Подготовка семян:

Замочить семена на 6-8 часов в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). При машинной посадке просушить семена на твёрдой поверхности в течении 30-60 минут. При ручной посадке просушка не обязательна.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы (вливать в лунку для посадки и перемешать с землей перед посадкой растения). Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Подготовка саженцев:

Перед посадкой необходимо купировать (обрезать) корни растения, затем на 2-3 часа замочить в растворе – 150 мл удобрения на 10 л воды.

Уход за растениями:

После посадки в течении 2-х недель растения поливать только водой. Через 3 недели после посадки обильно опрыскивать растения раствором 50 мл удобрения на 10 л воды. Ещё через 2 недели после опрыскивания, полить под корни раствором 150 мл удобрения на 10 л воды.

В период цветения опрыскивание и полив раствором удобрения не допускается, только поливов водой раз в неделю.

После завязки плода каждые 2 недели поливать под корень раствором 150 мл удобрения на 10 л воды до завершения периода вегетации. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями.

Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Огурцы

Подготовка семян:

Замочить семена на 6-8 часов в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). При машинной посадке просушить семена на твёрдой поверхности в течении 30-60 минут. При ручной посадке просушка не обязательна.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы (влить в лунку для посадки и перемешать с землей перед посадкой растения). Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Уход за растениями:

При достижении растением 25-30 см (перед цветением) один раз полить под корень раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Далее поливать под корень каждые 2 недели раствором 150 мл удобрения на 10 л воды до окончания периода вегетации.

Не опрыскивать!

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Сладкий перец, баклажаны, кабачки, арбуз, дыня, тыква

Подготовка семян:

Замочить семена на 4 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). При машинной посадке просушить семена на твёрдой поверхности в течении 30-60 минут. При ручной посадке просушка не обязательна.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы (влить в лунку для посадки и перемешать с землей перед посадкой растения). Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Уход за растениями:

При достижении растением 125-150 см (перед цветением) один раз полить под корень раствором 30 мл удобрения на 10 л воды.

Не поливать во время цветения!

Если искусственно прекращено цветение, допускается опрыскивание растения на биомассу раствором 150 мл удобрения на 10 л воды каждые 2-3 недели до полного созревания плодов.

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Бобовые (фасоль, горох, бобы)

Подготовка почвы:

Подготовка почвы проводится не позднее чем за 2 недели до посева. Концентрация раствора – 15-25 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 40-66 гектар).

Подготовка семян:

Опрыскать семена раствором 1250 мл удобрения на 10 л воды на 1 тонну семян. Можно применять одновременно с бейцеванием семян.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 12,5 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 80 гектар).

Периоды опрыскивания:

- 1 – при достижении растением 5-7 см (2-3 листа);
- 2 – при достижении растением 20-30 см (при бутонизации);
- 3 – перед началом цветения;
- 4 – после цветения, на биомассу.

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Овёс

Подготовка почвы:

Подготовка почвы проводится не позднее чем за 2 недели до посева.

Концентрация раствора – 15-25 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 40-66 гектар).

Подготовка семян:

Опрыскать семена раствором 1250 мл удобрения на 10 л воды на 1 тонну семян. Можно применять одновременно с бейцеванием семян.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 12,5 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 80 гектар).

Периоды опрыскивания:

- 1 – после всходов;
- 2 – в фазу формирования куста;
- 3 – в период цветения и восковой спелости на биомассу, концентрация раствора – 7,5-10 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 100-133 гектар).

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Пшеница

Подготовка почвы:

Подготовка почвы проводится не позднее чем за 2 недели до посева. Концентрация раствора – 15 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 66 гектар).

Подготовка семян:

Опрыскать семена раствором 1250 мл удобрения на 10 л воды на 1 тонну семян. Можно применять одновременно с бейцеванием семян.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 12,5 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 80 гектар).

Периоды опрыскивания:

1 – после всходов;

2 – в фазу формирования куста;

3 – в период цветения и восковой спелости на биомассу, концентрация раствора – 7,5-10 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 100-133 гектар).

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Гречиха

Подготовка почвы:

Подготовка почвы проводится не позднее чем за 2 недели до посева. Концентрация раствора – 25 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 40 гектар). Непопавшую почву после посева ещё раз опрыскать раствором 15-25 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 40-66 гектар).

Подготовка семян:

Опрыскать семена раствором 1250 мл удобрения на 10 л воды на 1 тонну семян. Можно применять одновременно с бейцеванием семян.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 10-12,5 л удобрения на 1 гектар (1 т удобрения на 80-100 гектар) разбавить необходимым количеством воды.

Периоды опрыскивания:

1 – после всходов (если планируется боронование, после него);

2 – в период бутонизации (через 15-20 дней после всходов).

Не опрыскивать в период цветения!

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Капуста

Подготовка семян:

Замочить семена на 6-8 часов в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). При машинной посадке просушить семена на твёрдой поверхности в течении 30-60 минут. При ручной посадке просушка не обязательна.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы (вливать в лунку для посадки и перемешать с землей перед посадкой растения). Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Уход за растениями:

Опрыскать 2 раза раствором 150 мл удобрения на 10 л воды.

1-ое опрыскивание – после появления первых 3-х листков;

2-ое опрыскивание – перед завязкой кочана.

Не опрыскивать сформировавшиеся кочаны!

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Хлопок

Подготовка семян:

Опрыскать семена раствором 1250 мл удобрения на 10 л воды на 1 тонну семян. Можно применять одновременно с бейцеванием семян.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы. Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 3,75-4,5 л удобрения на 500-600 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 222-266 гектар); или 150 мл удобрения на 20 л воды.

Периоды опрыскивания:

1 – после всходов;

2 – в фазу формирования куста;

3 – в период цветения;

4 – возможно дополнительное опрыскивание после цветения.

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Конопля техническая

Подготовка семян:

Замочить семена на 4 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). При машинной посадке просушить семена на твердой поверхности в течении 30-60 минут. При ручной посадке просушка не обязательна.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы. Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Уход за растениями:

Опрыскивать растения каждые 2 недели раствором 2,5 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 400 гектар); или 100 мл удобрения на 10 л воды. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Виноград, малина, смородина, жимолость, крыжовник, калина

Подготовка почвы:

1 (одна) часть удобрения на 10 частей воды и на 20 частей местной почвы (пример: 5 л удобрения на 10 л воды и на 20 л местной почвы). Одновременно можно использовать другие минеральные удобрения.

Подготовка саженцев:

Перед посадкой замочить корни на 2 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 5 л удобрения на 1 тонну воды на 1 гектар (1 т удобрения на 200 гектар); или 50 мл удобрения на 10 л воды.

Периоды опрыскивания:

1 – при набухании почек;

2 – после цветения;

3 – при завязи плодов.

Рекомендуется перед цветением делать инъекцию с 4-х сторон возле ствола под корни (минимум 250 мл раствора для одной инъекции), раствор – 75 мл удобрений на 10 л воды; или 7,5 л удобрения на 1 тонну воды на 1 гектар (1 т удобрения на 133 гектар). Для достижения наилучшего результата, рекомендуется все опрыскивания заменить инъекциями.

Обработку растений производить при температуре не ниже +8 С. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Трава газонная

Подготовка семян:

Замочить семена на 4 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). При машинной посадке просушить семена на твёрдой поверхности в течении 30-60 минут. При ручной посадке просушка не обязательна.

Подготовка почвы:

Полить почву раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Раствор, оставшийся после замачивания семян, так же можно использовать для подготовки почвы. Для улучшения качества земли, если почва не плодородная, данное количество удобрения может быть увеличено в 2-3 раза.

Уход за растениями:

После всходов, опрыскивать каждые 2 недели раствором 100 мл удобрения на 10 л воды.

Кактусы

Уход за растениями:

Поливать раствором 1 часть удобрения на 10 частей воды (пример: 500 мл удобрения на 1 л воды). Чередовать полив раствором с поливами чистой водой, придерживаться рекомендаций по поливу для данного вида кактуса.

Розы

Уход за растениями:

Сперва обильно полить чистой водой (не менее 10 л), затем полить раствором 150 мл удобрения на 10 л воды. Поливать раствором 1 раз в месяц исключительно в вечернее время! Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Уличные цветы (хризантемы, ирисы, бегонии, тюльпаны, анютины глазки и другие, за исключением петуний)

Уход за растениями:

Поливать 1 раз в месяц под корень в вечернее время раствором 100 мл удобрения на 10 л воды. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Петунии

Уход за растениями:

Поливать 1 раз в месяц под корень в вечернее время раствором 200 мл удобрения на 10 л воды. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Комнатные цветы (включая орхидеи)

Подготовка почвы:

В случае выращивания орхидей и иных цветов на кокосовой стружке, замочить 1 кг кокосовой стружки на 6-8 часов в растворе – 5 л удобрения на 10 л воды.

Уход за растениями:

Раствор для полива – 100 мл удобрения на 10 л воды.

Периоды полива раствором удобрения:

1-ый и 2-ой полив – 1 (один) раз в неделю;

3-ий и последующие поливы – 1 (один) раз в месяц.

При поливе рекомендуется раствор наливать в подставку под горшок. Чередовать полив раствором с поливами чистой водой, придерживаться рекомендаций по поливу для данного вида цветка. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Туи и другие хвойные деревья

Уход за растениями:

Сперва обильно полить чистой водой (не менее 20 л), затем полить раствором 100 мл удобрения на 10 л воды. Поливать 2-3 раза за сезон. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Оливки

Подготовка почвы:

1 (одна) часть удобрения на 10 частей воды и на 20 частей местной почвы (пример: 5 л удобрения на 10 л воды и на 20 л местной почвы). Одновременно можно использовать другие минеральные удобрения.

Подготовка саженцев:

Перед посадкой замочить корни на 2 часа в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды.

Уход за растениями:

Раствор для опрыскивания – 50 мл удобрения на 10 л воды.

Периоды опрыскивания:

- 1 – после всходов;
- 2 – после появления почек;
- 3 – после завязи плодов.

Не использовать раствор удобрения при сильных перепадах температуры. Обработку растений производить в вечернее время при температуре не ниже +8 С. Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Морковь, лук, чеснок, редис

Подготовка почвы:

Подготовка почвы проводится не позднее чем за 2 недели до посева. Концентрация раствора – 15-25 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 40-66 гектар). Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. В этом случае можно снизить концентрацию других удобрений до 70% от первоначальной.

Подготовка семян:

Замочить семена на 10 часов в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора).

Уход за растениями:

Опрыскивать 3 раза раствором 1250 мл удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 800 гектар); или 50 мл удобрения на 10 л воды.

1-ое опрыскивание – после появления первых 2-4 листьев.

Последующие опрыскивание – каждые 10-15 дней.

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Подготовка почвы:

Подготовка почвы проводится не позднее чем за 2 недели до посева. Концентрация раствора – 15 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 66 гектар). Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. В этом случае можно снизить концентрацию других удобрений до 70% от первоначальной.

Подготовка семян:

Замочить семена на 10 часов в растворе 200-300 мл удобрения на 10 л воды (на 1 кг семян использовать примерно 1 л раствора). После замачивания высушить семена.

Уход за растениями:

Опрыскивать 2 раза раствором 5 л удобрения на 250 л воды на 1 гектар (1 т удобрения на 200 гектар); или 200 мл удобрения на 10 л воды.

1-ое опрыскивание – после появления первых 5-7 листьев.

2-ое опрыскивание – перед завязью цветков.

Допускается совместное применение удобрения вместе с КАС и другими минеральными и органическими удобрениями. Торфяной экстракт сначала развести в небольшом количестве воды, хорошо размешать и затем долить воды до необходимого количества.

Изготовитель:

ООО "КуЭс Инжиниринг"

117342, Москва, ул. Бутлерова, 175, пом. XI, ком. 139

e-mail: order@owlman.ru