



ООО «ЭКОПОЛИС»

620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 19, Литер. И
ИНН/КПП: 6679008339/667901001 ОГРН: 1126679001536

ecopolis-ural@yandex.ru тел.: 8 (343) 302-27-50
септик-титан.рф

Коммерческое предложение

Уважаемые коллеги, прошу Вас рассмотреть коммерческое предложение на внедрение биопрепарата «Хлорелла дачник».

Биопрепарат относится к профессиональной линейке биопрепаратов премиум класса и предназначен для очистки пресных водоемов от сине - зеленых водорослей, а так же снижения уровня донных отложений. «Хлорелла дачник» это биопрепарат в состав, которого входит одноклеточная водоросль Хлорелла (Chlorella).

Биопрепарат работает по уникальному методу на основе природной конкуренции, в процессе которой полезная водоросль хлорелла вытесняет, токсичные сине-зелёные водоросли, что позволяет устранить цветение водоёмов.

Стоимость 6 000 рублей за 5 литров суспензии.



1. Устраняет и предотвращает появление токсичных сине-зеленых водорослей в водоёме.

«Хлорелла дачник» это биопрепарат в состав, которого входит одноклеточная водоросль Хлорелла(Chlorella). Биопрепарат работает по уникальному методу на основе природной конкуренции, в процессе которой полезная водоросль хлорелла вытесняет, токсичные сине-зелёные водоросли, что позволяет устранить цветение водоёмов.

2. Снижает бактериальную обсемененность воды и устраняет иловые отложения.

Использование биопрепарата «Хлорелла дачник» совместно с биопрепаратом «МегаБиоРесурс» Для декоративных водоемов помогает устранить иловые отложения на дне водоёма, избавиться от неприятного запаха и ускорить разложение опавшей листвы, а так же снизить бактериальную обсемененность воды.

3. Способствует аэрации (обогащению воды кислородом).

Из-за цветения воды, солнечные лучи не способны пробиться на дно водоёма, вследствие чего у придонных растений ограничивается возможность фотосинтеза, что приводит к понижению аэрации воды, а в дальнейшем к массовому замору рыбы. Занесенная в водоём Хлорелла устраняет цветение воды и активно участвует в процессе фотосинтеза, перерабатывая углекислый газ на кислород, который необходим рыбам.

4 . Продлевает срок эксплуатации оборудования и фильтров для декоративных прудов.

Из-за цветения водоёма или чрезмерного роста сине-зелёных водорослей, они могут засорить фильтр насоса для перекачивания воды, очистка которых потребует немало времени и дополнительных затрат. Занесённая в водоём Хлорелла устраняет цветение воды и предотвращает засоры фильтров.





ООО «ЭКОПОЛИС»

620085, г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 19, Литер. И
ИНН/КПП: 6679008339/667901001 ОГРН: 1126679001536

ecopolis-ural@yandex.ru тел.: 8 (343) 302-27-50
септик-титан.рф

Внесение препарата

Внесение Хлореллы в форме суспензии осуществляется по зеркалу водоема, либо, при наличии преобладающего течения, в его истоке. Подготовка препарата Биопрепарат не требует предварительной подготовки и сразу готов к применению.

Дозировка рекомендуется производить предварительную оценку нормы внесения препарата.

Средний расход препарата в зависимости от схемы внедрения препарата:

1. препарат вносится одновременно из расчета 60 л препарата на 1 Га площади в начале сезона – ранней весной, при средней температуре воздуха +15 °С.
2. если препарат вносится не одновременно, то дозировку рекомендуется рассчитывать: 10 - 20 л препарата на 1 Га весной / летом / осенью.

Для бытового применения.

Дозировка:

Рекомендуется производить предварительную оценку нормы внесения препарата. Средний расход препарата в зависимости от схемы внедрения препарата:

1. препарат вносится одновременно из расчета 600 мл препарата на 100 м² площади при средней температуре воздуха не менее +15 °С.
2. если препарат вносится не одновременно, то дозировку рекомендуется рассчитывать: 100 - 200 мл препарата на 100 м²

