**Приложение Б**

**Рекомендации по применению**

**УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ «ОКТОРИН»**

**ТУ 20.15.80.110-799267-2017**

1. Эффлюент применяют под все виды сельскохозяйственных культур, в садоводстве, цветоводстве. при рекультивации почв, отвалов, горных пород, благоустройстве и озеленении городских, в том числе рекреационных, территорий.

2. Эффлюент применяют в дозах, рекомендованных с учетом вида сельскохозяйственной культуры и плодородия каждого отдельного участка.

3. На приусадебных участках доза твердых видов эффлюента составляет при посадке:

• рассады овощных культур – 10 – 30 г на растение:

• зеленных – 0,5 кг/м2;

• земляники – 150 – 200 г на лунку;

• ягодных кустарников – 0.5 – 1,0 кг на посадочную яму;

• фруктовых деревьев – 1.5 – 2.0 кг на посадочную яму;

• цветочных, декоративных растений – 1.0 – 2.0 кг/ м2.

4. Для восстановления плодородия истощенных почв минимальная доза твердых видов эффлюента составляет 0,5 кг/ м2.

5. Для подкормки растений е период вегетации рекомендуется один раз в месяц вокруг растений или в междурядье вносить эффлюент в дозе 0,5 кг/ м2.

6. Жидкие виды эффлюента применяют в дозах, приведенных в Таблице А1.

7. Замачивание семян, клубней, луковиц, черенков различных культур проводят в течение 12 – 24 ч при комнатной температуре в водном растворе эффлюента в соотношении 1:10.

8. Корневую подкормку рассады овощных, бахчевых, плодово-ягодных культур, цветов проводят водным раствором эффлюента в соотношении 1:10 по 50 – 100 см3 на растение: после укоренения рассады данных культур — по 500 см3, кустарников и деревьев – по 3 – 5 дм3.

9. Внекорневую подкормку проводят водным раствором эффлюента в период интенсивного роста растения и в начале образования плодов.

10. Дозы внесения эффлюента коррелируют с учетом плодородия почв в соответствии с рекомендациями территориальных сельскохозяйственных научных организаций, агрохимических центров.

11. В садоводстве, цветоводстве, лесном, городском хозяйстве эффлюент применяют преимущественно в составе питательных субстратов (грунтов).

12. Рекомендуемые дозы внесения жидких видов эффлюента приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

| **Наименование культуры** | **Доза внесения эффлюента по общему азоту, кг/Га** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| Озимые зерновые | 120 – 140 | Перед основной обработкой (вспашка) |
| Картофель столовый | 120 – 200 | Осенью при зяблевой вспашке или весной перед весенней перепашкой |
| Сахарная свекла фабричная | 200 – 300 | Осенью перед зяблевой обработкой или весной перед предпосевной обработкой |
| Кормовая сахарная свекла на корм скоту | 200 – 400 | То же |
| Кукуруза на зеленый корм и силос | 240 – 400 | То же |
| Озимые промежуточные культуры | 140 – 180 | Под посевную или предпосевную обработку |
| Однолетние травы | 120 – 130 | Осенью под зябь или весной под предпосевную обработку |
| Многолетние злаковые и злаково-бобовые травы на сено и зеленый корм | 240 – 320 | Перед посевом и после укосов. Годовую норму вносят дробно под каждый укос |
| Капуста | 90 – 240 | Под предпосевную обработку |
| Морковь | 90 – 120 | То же |
| Редис | 80 – 100 | То же |
| Томат | 60 – 90 | То же |
| Огурцы | 60 – 90 | То же |
| Лук, чеснок | 70 – 120 | То же |
| Перец | 90 – 120 | То же |
| Сельдерей, укроп, салаг, шпинат, ревень | 60 – 90 | Под предпосевную обработку |
| Цветоводство | 80 – 140 | То же |
| Газоны | 150 – 300 | То же |
| Фруктовые, ягодные культуры | 150 – 200 | Перед посадкой в посадочные ямы либо под растущие растения, смешивая с землей |

**Рекомендации по применению**

**УДОБРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИЕ «ОКТОРИН»**

**ТУ 20.15.80.110-799267-2017**

Произведено и упаковано:

Общество с ограниченной ответственностью "Гильдия М", Россия, юридический адрес: 215505, Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафоново, ул. Октябрьская, дом. 78

Тел.: 8 (343) 345-82-90, 8 (910)-781-92-81

Массовая доля питательных веществ, %:

Общий азот: 2 – 2,8

Общий фосфор в пересчете на Р2О5: 1,2 – 1,7

Общий калий в пересчете на К2О: 0,5 – 0,9

рН: 6,0-8,0

Назначение: Органические удобрения «ОКТОРИН» применяются в качестве основного удобрения при выращивании картофеля, овощных, плодово-ягодных и декоративных культур.

• Восстанавливают плодородие почв, увеличивают содержание гумуса и доступных форм элементов питания, улучшают водопрочность структуры почв.

• Ускоряют рост и развитие растений, завязывание плодов. Значительно повышают урожайность.

• Гарантируют получение здоровой и сильной рассады.

• Улучшают вкусовые качества и питательную ценность продукции.

Способы и нормы применения:

• Весна, осень: равномерно внести по 60 – 200 кг на гектар и заделать на глубину 10 – 20см.

Меры безопасности: Органические удобрения «ОКТОРИН» относятся к веществам IV класса опасности. Удобрения пожаро-взрывобезопасны.

Работающие с удобрением должны применять индивидуальные средства для защиты органов дыхания по ГОСТ Р 12.4.189, лица и глаз - очки защитные по ГОСТ Р 12.4.013, а также пользоваться спецодеждой по ГОСТ 12.4.103.

При работе необходимо соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть руки с мылом. При попадании удобрений на кожу или в глаза промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором в отведенных местах. В случае повреждения упаковочной тары просыпавшиеся удобрения собрать и использовать по назначению.

Хранить удобрения в упакованном виде в сухих помещениях, вдали от источников тепла и открытого огня. Срок хранения 9 месяцев.

(Срок агрохимической годности неограничен).

Объем нетто 5 литров.

Масса нетто 1,7 кг.