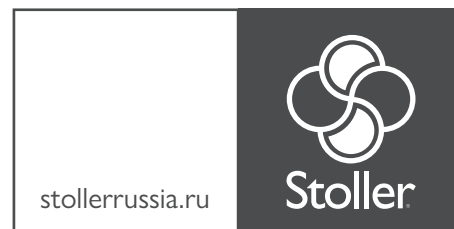


# Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката Органоминеральное удобрение Столлер марки:



**Столлер Энерджи,  
Столлер Экселенс,  
Столлер Гроус**

**1. Лицо указанное в свидетельстве о регистрации агрохимиката:** Столлер Европа СЛЮ. Адрес: ул. Макс Планк, 1, Эльче Парке Импресариал, 03203, Аликанте, Испания. Тел.: +34 965 110 522; e-mail: info@stollereurope.com

**2. Изготовитель и производственная площадка:** Столлер Европа СЛЮ. Адрес: ул. Макс Планк, 1, Эльче Парке Импресариал, 03203, Аликанте, Испания. Тел.: +34 965 110 522; e-mail: info@stollereurope.com

**3. Наименование агрохимиката:**  
Органоминеральное удобрение Столлер марки: Столлер Энерджи, Столлер Экселенс, Столлер Гроус.

**4. Область применения агрохимиката:**  
Для сельскохозяйственного производства.

**5. Группа агрохимиката по химической природе:** Жидкое органоминеральное удобрение на основе комплекса микроэлементов и аминокислот, полученных из растительного сырья.

**6. Класс опасности:**  
3 (умеренно опасное вещество).

**7. Ограничения по транспортировке применению и хранению агрохимиката:**  
Запрещен к применению авиаметодом. Препарат запрещен к применению в водоохраных зонах водных объектов, включая их частный случай — рыбоохранные зоны.

**8. Первая помощь при отравлении:**

*При случайном проглатывании* — если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить воды с активированным углем (из расчёта 4–5 г сорбента на стакан воды и немедленно обратиться за медицинской помощью), рвоту не вызывать.

*При попадании удобрения на кожные покровы* — промыть загрязнённое место водой с мылом.

*При попадании в глаза* — промыть мягкой струей чистой воды.

*При вдыхании* — вывести пострадавшего на свежий воздух, снять средства индивидуальной защиты, обеспечить покой.

При необходимости обратиться к врачу или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката.

**9. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления:**

БФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», тел.: +7(495) 628-16-87, факс +7(495) 621-68-85. 129090, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, стр. 7. (круглосуточно).

**10. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:**

Транспортировку хранение и применение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-41 «Пожарная безопасность, Общие требования СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», и СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов».

Транспортируют агрохимикат всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующем на данном виде транспорта, с обязательной защитой от атмосферных осадков, других намоканий и механических повреждений.

Температура хранения — от плюс 5 до плюс 35 °С. Хранение агрохимиката при температуре ниже 0 °С не допускается во избежание разрыва тары.

Хранение агрохимиката осуществляют в оригинальной заводской упаковке, в сухом месте отдельно от продуктов питания, лекарств и кормов, в местах, недоступных детям и животным.

Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

Штабелирование ограничено, высота штабеля не более 4-х рядов.

Допускается хранение агрохимиката в транспортной таре под навесом на сухом, ровном основании при условии закрытия его влагонепроницаемыми материалами.

Удобрение применяют в соответствии с рекомендациями по применению, утверждёнными в установленном порядке.

Освободившуюся тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками) подмести и поместить в контейнер для отходов.

Все работы с удобрением при его применении должны осуществляться только лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку, не имеющими противопоказаний к работе, и под контролем руководителей работ.

Все работы с препаратом должны выполняться в специальной одежде и средствах индивидуальной защиты кожи, глаз и органов дыхания, соответствующих требованиям ТР ТС 019/2011.

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить. После работы персонал должен снять спецодежду, вымыть руки с мылом и принять душ.

## 11. Технология применения агрохимиката и таблица регламентов применения агрохимиката:

Технология внесения агрохимиката разработана и предполагает использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ.

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок в сельскохозяйственном производстве — общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с одноконпонентными и комплексными минеральными макро и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость.

При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т. ч. применение средств индивидуальной защиты).

## 12. Номер государственной регистрации пестицида: 693-13-3113-1

### Регламент применения:

Для сельскохозяйственного производства.

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Столлер Энерджи, Столлер Экселенс, Столлер Гроус	0,5–1 л/га Расход рабочего раствора: 150–400 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры — некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1–3 раза с интервалом 7–20 дней