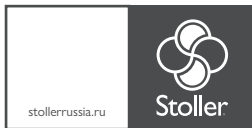


# Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката Микроудобрение Столлер марки: Столлер Сид, НБХ Зерновой



## 1. Лицо указанное в свидетельстве о регистрации агрохимиката:

Столлер Европа СЛЮ, Улица Макс Планк, 1. Эльче Парке Импресариал, 03203 Эльче, Аликанте (Испания), тел.:+34965110522, emailinfo@stollereurope.com

## 2. Изготовитель:

Столлер Европа СЛЮ, Улица Макс Планк, 1. Эльче Парке Импресариал, 03203 Эльче, Аликанте (Испания), тел.:+34965110522, emailinfo@stollereurope.com

## 3. Наименование агрохимиката:

Микроудобрение Столлер марки: Столлер Сид, НБХ Зерновой

## 4. Марка: НБХ Зерновой.

## 5. Область применения агрохимиката:

Для сельскохозяйственного производства.

## 6. Группа агрохимиката по химической природе:

Микроэлементное удобрение.

## 7. Класс опасности: 2 (высоко опасное вещество).

## 8. Ограничения по транспортировке применению и хранению агрохимиката:

Запрещен к применению авиаметодом.

Препарат запрещен к применению в водоохранных зонах водных объектов, включая их частный случай – рыбоохранные зоны.

Не допускается хранение агрохимиката совместно с окислителями, сильными кислотами и щелочами.

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.

## 9. Первая помощь при отравлении:

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить воды с активированным углем (из расчёта 4-5 г сорбента на стакан воды) и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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.

## 10. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», тел.(495) 628-16- 87, факс (495) 621-68-85. 120900, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7 (круглосуточно).

## 11. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Транспортировку хранение и применение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность, Общие требования», СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», », СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водо-снабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПин 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Транспортируют агрохимикат всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим 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.

При работе соблюдать общие требования безопасности и личной гигиены в соответствии с СанПиН 1.2.2584-10. Работы с агрохимикатом должны производиться только в спецодежде и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов. После работы вымыть руки и лицо водой с мылом.

## 12. 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.

Для проведения некорневой подкормки рекомендовано использовать любые 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 и др.). Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

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

## 13. Номер государственной регистрации:

693-21-3325-1

## 14. Регламент применения: Для сельскохозяйственного производства

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
НБХ Зерновой	0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Зерновые культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней