

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката Микроудобрение Столлер хелат марки: Холд Плюс, КоМо Платинум



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: Микроудобрение Столлер хелат марки: Холд Плюс, КоМо Платинум.

4. Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства.

5. Группа агрохимиката по химической природе: Микроэлементное удобрение.

6. Класс опасности: 2 (высоко опасное вещество по раздражающему действию на кожу и слизистые оболочки глаз).

7. Ограничения по транспортировке применению и хранению агрохимиката: Запрещен к применению авиаметодом.

Запрещается применение в водоохранной зоне водных объектов, в том числе и водоёмов рыбохозяйственного значения.

Запрещается применение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в границах водно-болотных угодий международного, национального и регионального значения, на ключевых орнитологических территориях.

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.

8. Первая помощь при отравлении: При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды с взвесью энтеросорбента в соответствии с рекомендациями по применению,

затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, повторив это несколько раз для более полного удаления препарата из организма, после чего вновь дать выпить 1-2 стакана воды с сорбентом и немедленно обратиться за медицинской помощью.

При попадании удобрения на кожные покровы – промывать загрязнённое место большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза агрохимиката немедленно промыть большим количеством чистой проточной воды (мягкой струей).

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

После оказания первой помощи при необходимости направить в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

9. 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. 129090, г. Москва, Сухаревская площадь, д. 3, (круглосуточно).

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

осуществляют в соответствии с требованиями к требованиям 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 водоснабжению, 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, действующем на данном виде транспорта, с обязательной защитой от атмосферных осадков, других намоканий и механических повреждений.

Температура хранения – от плюс 5 до плюс 25 °С. Хранение агрохимиката при температуре ниже 5 °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.

Предпосевную обработку семян зерновых, зернобобовых, технических, кормовых культур, рекомендовано проводить в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян, при небольших объемах возможно использование бетономешалок. Семена, посадочный материал овощных, цветочно-декоративных культур замачивают в стеклянной, эмалированной, полиэтиленовой посуде, а также в емкостях изготовленных из нержавеющей стали.

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

12. Номер государственной регистрации пестицида: 693-21-3436-1

Регламент применения: Для сельскохозяйственного производства.

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Ходя Плюс	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 150-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные культуры (открытый грунт) – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры (открытый грунт), виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней