

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru

2. Об изготовителе для юридического лица – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)

3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

4. Наименование агрохимиката: Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

5. Марка агрохимиката: Элькиксир Цинк

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022

7. Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

8. Группа агрохимикатов по химической природе: Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.

9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой): 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)

10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Запрещается применение авиаметодом

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

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

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.

11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 твердом основании.

Штабелирование ограничено, высота штабеля не более 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОБХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Цинк	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	1,5-3 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розлива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Эльксир марки: Эльксир Цинк, Эльксир Медь, Эльксир Марганец, Эльксир Железо, Эльксир Бор, Эльксир Молибден, Эльксир Кальций, Эльксир Магний.

1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru

2. Об изготовителе для юридического лица – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)

3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

4. Наименование агрохимиката: Жидкое минеральное удобрение Эльксир марки: Эльксир Цинк, Эльксир Медь, Эльксир Марганец, Эльксир Железо, Эльксир Бор, Эльксир Молибден, Эльксир Кальций, Эльксир Магний.

5. Марка агрохимиката: Эльксир Медь

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022

7. Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

8. Группа агрохимикатов по химической природе: Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.

9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой): 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)

10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Запрещается применение авиаметодом

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

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

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.

11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльликсир Медь	0,1-0,3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	0,1-0,3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розлива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

- 1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru
- 2. Об изготовителе для юридического лица** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)
- 3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
- 4. Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
- 5. Марка агрохимиката:** Элькиксир Марганец
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8. Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
- 9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой):** 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)
- 10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:**

Запрещается применение авиаметодом

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

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

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.
- 11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:**

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльликсир Марганец	1-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	1-2,5 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	2,5-3 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розлива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

- 1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru
- 2. Об изготовителе для юридического лица** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)
- 3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
- 4. Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
- 5. Марка агрохимиката:** Элькиксир Железо
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8. Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
- 9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой):** 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)
- 10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:**
Запрещается применение авиаметодом
Препарат запрещен к применению в водоохранных зонах водных объектов, включая их частный случай – рыбоохранные зоны.
Запрещается применение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в границах водно-болотных угодий международного, национального и регионального значения, на ключевых орнитологических территориях.
Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.
- 11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:**
При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.
При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.
При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.
При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльликсир Железо	0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	3-6 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-5 раз</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розлива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А .А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Эльликсир марки: Эльликсир Цинк, Эльликсир Медь, Эльликсир Марганец, Эльликсир Железо, Эльликсир Бор, Эльликсир Молибден, Эльликсир Кальций, Эльликсир Магний.

1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru

2. Об изготовителе для юридического лица – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)

3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

4. Наименование агрохимиката: Жидкое минеральное удобрение Эльликсир марки: Эльликсир Цинк, Эльликсир Медь, Эльликсир Марганец, Эльликсир Железо, Эльликсир Бор, Эльликсир Молибден, Эльликсир Кальций, Эльликсир Магний.

5. Марка агрохимиката: Эльликсир Бор

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022

7. Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

8. Группа агрохимикатов по химической природе: Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.

9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой): 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)

10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Запрещается применение авиаметодом

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

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

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.

11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОБХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Бор	0,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	0,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	2-3 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-5 раз</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розолива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А. А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

- 1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru
- 2. Об изготовителе для юридического лица** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)
- 3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
- 4. Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
- 5. Марка агрохимиката:** Элькиксир Молибден
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8. Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
- 9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой):** 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)
- 10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:**

Запрещается применение авиаметодом

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

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

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.
- 11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:**

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльликсир Молибден	1-1,5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые культуры – предпосевная обработка семян</i>
	0,5-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, кормовые, технические культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза</i>
	1-3 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 1-5 раз</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розылива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.


Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»


А.А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru

2. Об изготовителе для юридического лица – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)

3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

4. Наименование агрохимиката: Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

5. Марка агрохимиката: Элькиксир Кальций.

6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022

7. Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

8. Группа агрохимикатов по химической природе: Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.

9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой): 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)

10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

Запрещается применение авиаметодом

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

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

Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.

11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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

Во всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльликсир Кальций	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Фруктово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	3-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розлива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролиты ограждать земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении

Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.

- 1. О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката –** ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru
- 2. Об изготовителе для юридического лица –** ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ», ОГРН: 1227700360568, адрес в пределах нахождения юридического лица: 123557, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. Малая Грузинская, д. 28, этаж 14, ком./офис 10/47 тел.: 8(926) 327-95-69, 8(929) 576-21-99, email.: innovationmsk@mail.ru (адрес производственной площадки: 225149, ул. Сельхозтехники 8, д. Оранчицы, Пружанский район, Брестская область, Республика Беларусь)
- 3. О лице, осуществляющем расфасовку пестицида и (или) агрохимиката на территории Российской Федерации, для юридического лица –** не имеет
- 4. Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
- 5. Марка агрохимиката:** Элькиксир Магний.
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8. Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
- 9. Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой):** 3 класс опасности (вещества умеренно опасные)
- 10. Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:**
Запрещается применение авиаметодом
Препарат запрещен к применению в водоохранных зонах водных объектов, включая их частный случай – рыбоохранные зоны.
Запрещается применение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в границах водно-болотных угодий международного, национального и регионального значения, на ключевых орнитологических территориях.
Во время работы запрещается: пить, принимать пищу, курить.
- 11. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:**
При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.
При случайном проглатывании препарата - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, "Энтерумин", "Полисорб" и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению; затем раздражением корня языка вызвать рвоту, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.
При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной водой.
При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

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

12. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

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 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 0 до плюс 40°C.

Во избежание разрыва тары не допускается хранение ниже 0 °С.

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 3-х ярусов.

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

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 всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

13. Технология применения агрохимиката:

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, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

Для приготовления рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, 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 различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

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

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Магний	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза</i>
	2-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз</i>

15. Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в непригодность агрохимиката, а также тары из – под него:

В случае утечки/розлива, использовать средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом, провести сбор незагрязненного продукта с помощью насоса, подручных средств и, использовать по назначению, либо разместить на свалках бытового мусора в отведенных местах. Обезвреживания не требуется. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию.

Малые проливы в помещении засыпать инертным материалом, собрать в герметичный контейнер и направить на утилизацию.

При изменении физико-химических и потребительских свойств агрохимиката, при попадании в него других веществ (пестицидов, ветпрепаратов), агрохимикат подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством и правилами обращения с отходами пестицидов и ветеринарных препаратов.

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом.

Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения либо утилизации. По мере накопления освободившуюся тару, непригодную для использования, передают на переработку либо размещение на полигонах. Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

16. Товарный знак изготовителя агрохимиката: Отсутствует.

17. Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов