

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. «Перед применением внимательно прочитать!»
2. **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
3. **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)
4. **О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
5. **Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств
6. **Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
7. **Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
8. **Марка агрохимиката:** Элькиксир Цинк
9. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
10. **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Элькиксир Цинк
Азот (N) общий, % не менее	2,5
Фосфор водорастворимый (P ₂ O ₅), % не менее	1,6
Калий (K ₂ O), % не менее	2,0
Цинк (Zn), % не менее	5,0
Плотность г/см ³ , не менее	1,3
pH	6,0-7,0

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

12. **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.

13. **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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

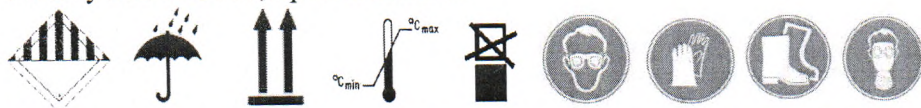
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °C), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. **«Перед применением внимательно прочитать!»**
2. **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
3. **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)
4. **О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
5. **Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств
6. **Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
7. **Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
8. **Марка агрохимиката:** Элькиксир Медь
9. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
10. **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Элькиксир Медь
Азот (N) общий, % не менее	3,0
Фосфор водорастворимый (P ₂ O ₅), % не менее	1,6
Калий (K ₂ O), % не менее	0,7
Цинк (Zn), % не менее	0,25
Медь (Cu), % не менее	5,5
Плотность г/см ³ , не менее	1,3
pH	6,0-7,0

11. **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой):** 3 класс опасности (вещества умеренно опасные).
12. **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.
13. **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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

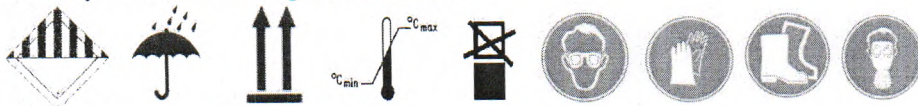
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °C), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. **«Перед применением внимательно прочитать!»**
2. **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**
3. **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)
4. **О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет**
5. **Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств**
6. **Группа агрохимикатов по химической природе: Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.**
7. **Наименование агрохимиката: Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.**
8. **Марка агрохимиката: Элькиксир Марганец**
9. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022**
10. **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Элькиксир Марганец
Азот (N) общий, % не менее	2,5
Фосфор водорастворимый (P ₂ O ₅), % не менее	1,7
Калий (K ₂ O), % не менее	2,5
Цинк (Zn), % не менее	0,3
Марганец (Mn), % не менее	5,0
Плотность г/см ³ , не менее	1,3
pH	7,0 - 8,0

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

12. 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.

13. 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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

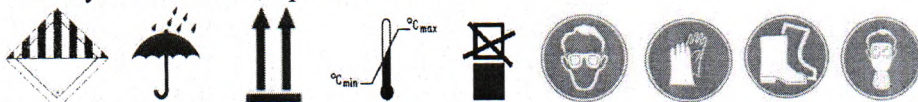
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °C), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. **«Перед применением внимательно прочитать!»**
2. **О лице, указанном в свидетельстве о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИЙ», 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
3. **Об изготовителе для юридического лица** – ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИЙ», 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)
4. **О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
5. **Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств
6. **Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
7. **Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Эльликсир марки: Эльликсир Цинк, Эльликсир Медь, Эльликсир Марганец, Эльликсир Железо, Эльликсир Бор, Эльликсир Молибден, Эльликсир Кальций, Эльликсир Магний.
8. **Марка агрохимиката:** Эльликсир Железо
9. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
10. **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Эльликсир Железо
Азот (N) общий, % не менее	1,5
Калий (K ₂ O), % не менее	0,8
Цинк (Zn), % не менее	0,3
Железо (Fe), % не менее	5,5
Сера (S), % не менее	3,0
Плотность г/см ³ , не менее	1,3
pH	3,5-4,5

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

12. **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.

13. **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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

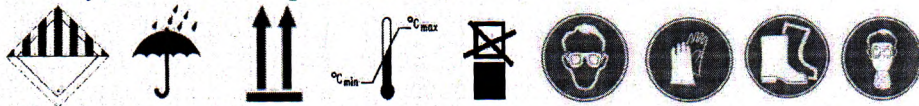
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °С), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. **«Перед применением внимательно прочитать!»**
2. **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
3. **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)
4. **О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица** – не имеет
5. **Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств
6. **Группа агрохимикатов по химической природе:** Агрохимикат представляет собой жидкое минеральное водорастворимое удобрение, содержащее макро, микро и мезоэлементы.
7. **Наименование агрохимиката:** Жидкое минеральное удобрение Элькиксир марки: Элькиксир Цинк, Элькиксир Медь, Элькиксир Марганец, Элькиксир Железо, Элькиксир Бор, Элькиксир Молибден, Элькиксир Кальций, Элькиксир Магний.
8. **Марка агрохимиката:** Элькиксир Бор
9. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
10. **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Элькиксир Бор
Азот (N) общий, % не менее	6,0
Калий (K ₂ O), % не менее	0,75
Цинк (Zn), % не менее	0,25
Бор (B), % не менее	10,0
Молибден (Mn), % не менее	0,1
Плотность г/см ³ , не менее	1,3
pH	9,0-10,0

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

12. **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.

13. **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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», №5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °C), №11 «верх», №19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А .А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. «Перед применением внимательно прочитать!»

2. 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

3. 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)

4. О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

5. Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств

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

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

8. Марка агрохимиката: Элькиксир Молибден

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

10. Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Наименование показателя	Элькиксир Молибден
Азот (N) общий, % не менее	3,0
Калий (K ₂ O), % не менее	0,75
Цинк (Zn), % не менее	0,3
Молибден (Mn), % не менее	5,8
Плотность г/см ³ , не менее	1,1
pH	5,0-6,0

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

12. 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.

13. 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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °С), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИЙ»



А.А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. «Перед применением внимательно прочитайте!»

2. 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

3. 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)

4. О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

5. Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств

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

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

8. Марка агрохимиката: Элькисир Кальций

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

10. Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Наименование показателя	Элькисир Кальций
Азот (N) общий, % не менее	4,5
Калий (K ₂ O), % не менее	0,7
Кальций (Ca), % не менее	8,5
Цинк (Zn), % не менее	0,25
Плотность г/см ³ , не менее	1,35
pH	3,4-4,5

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

12. 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.

13. 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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °C), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А .А. Коршунов

Тарная этикетка агрохимиката

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

1. «Перед применением внимательно прочитать!»

2. 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

3. 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)

4. О лице, осуществляющем расфасовку пестицидов и (или) агрохимикатов на территории Российской Федерации, для юридического лица – не имеет

5. Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств

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

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

8. Марка агрохимиката: Эльликсир Магний

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

10. Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Наименование показателя	Эльликсир Магний
Азот (N) общий, % не менее	5,5
Калий (K ₂ O), % не менее	0,5
Магний (MgO), % не менее	9,5
Цинк (Zn), % не менее	0,25
Плотность г/см ³ , не менее	1,3
pH	8,0-9,0

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

12. 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.

13. 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.

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.

14. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, стр. 7 (работает круглосуточно). Тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15. Условия хранения агрохимиката:

Агрохимикат представляет собой не воспламеняемый, не горючий продукт.

Хранение агрохимиката осуществляют в соответствии с требованиями 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».

Температура хранения от 0 до плюс 40°C.

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

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

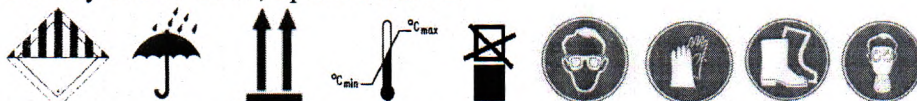
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

19. Дата изготовления агрохимиката: указана на упаковке

20. Масса нетто или объем агрохимиката (кг или л):

21. Маркировка агрохимиката (включая знак опасности): Класс 9, подкласс 9.1, категория опасности 5, классификационный шифр 9153, знак опасности по чертежу 9, по ГОСТу 19433-88, номер ООН – не классифицирован. Манипуляционные знаки по ГОСТу 14192-96: №3 «беречь от влаги», № 5 «ограничение температуры» (от 0 до плюс 40 °C), №11 «верх», № 19 «Штабелирование ограничено» (не более 3-х рядов), пиктограммы средств защиты при работе с агрохимикатом согласно ГОСТу 31340-2007, приложение Б.



22. Надпись: «Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении захоронении» прилагаются.

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

Пролитое удобрение присыпать инертным абсорбирующим материалом (песком, землей, опилками), подмести и поместить в контейнер для отходов.

По возможности минимизировать образование отходов.

Тару после промывки утилизировать с бытовыми отходами.

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А. А. Коршунов