

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

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

5. Марка агрохимиката: Элькисир Цинк

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

7. Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств.

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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
ЭльИскир Цинк	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы – подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² ; деревья - 2-10 л/растение	Флодово-ягодные, декоративные культуры, виноградники – подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев; корневая подкормка – до смачивания земляного кома	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц

15. 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.

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 Медь

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

7. Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств.

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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Медь	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней

1.	2.	3.
	<p>5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м²</p>	<p><i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры –</i> корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней</p>

15. 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.

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 РЕГИСТРАЦИЙ»



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 личных подсобных хозяйств.

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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльликсир Марганец	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней

15. 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.

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 Элькисир марки: Элькисир Цинк, Элькисир Медь, Элькисир Марганец, Элькисир Железо, Элькисир Бор, Элькисир Молибден, Элькисир Кальций, Элькисир 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 Элькисир марки: Элькисир Цинк, Элькисир Медь, Элькисир Марганец, Элькисир Железо, Элькисир Бор, Элькисир Молибден, Элькисир Кальций, Элькисир Магний.
- 5. Марка агрохимиката:** Элькисир Железо
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств.
- 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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эльксир Железо	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>

15. 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.

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 Бор
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств.
- 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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Бор	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²	овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней

15. 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.

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 личных подсобных хозяйств.
- 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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Молибден	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней

15. 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.

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

5. Марка агрохимиката: Элькисир Кальций.

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

7. Область применения агрохимиката: Для личных подсобных хозяйств.

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°С.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Кальций	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²	<i>Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней

15. 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.

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 Элькисир марки: Элькисир Цинк, Элькисир Медь, Элькисир Марганец, Элькисир Железо, Элькисир Бор, Элькисир Молибден, Элькисир Кальций, Элькисир 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 Элькисир марки: Элькисир Цинк, Элькисир Медь, Элькисир Марганец, Элькисир Железо, Элькисир Бор, Элькисир Молибден, Элькисир Кальций, Элькисир Магний.
- 5. Марка агрохимиката:** Элькисир Магний.
- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79 – 001 – 57155585 – 2022
- 7. Область применения агрохимиката:** Для личных подсобных хозяйств.
- 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.

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:

В личных подсобных хозяйствах. Подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение (опрыскивания) с использованием всех видов и систем полива и опрыскивания – системы капельно-го полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

14. Таблица регламентов применения агрохимиката:

Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
Эликсир Магний	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/растение или 1,5-3 л/10 м ² , деревья -7-10 л/растение	Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-5 л/м ²	Овощные, бахчевые культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные культуры, виноград, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 10-15 дней

15. 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.

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