

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 сельскохозяйственного производства**
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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твердом основании.

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

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

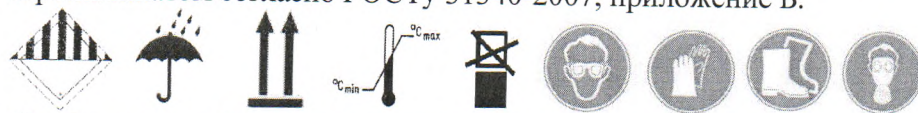
18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

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 сельскохозяйственного производства**
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
рН	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°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 рядов.

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.

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

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 сельскохозяйственного производства
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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

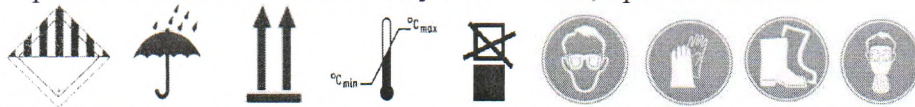
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

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 сельскохозяйственного производства**
- 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 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	Элькиксир 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	3,4-4,5

- 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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

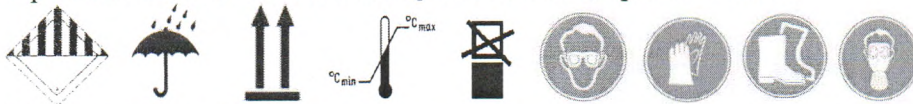
17. Гарантийный срок хранения агрохимиката: 3 года с даты изготовления

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



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 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 сельскохозяйственного производства

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 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	Элькисир 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 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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

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

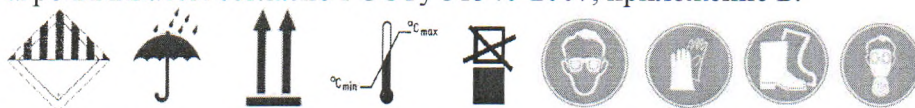
18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

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 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 сельскохозяйственного производства
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 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	Эльликсир 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 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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

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

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.

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

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 сельскохозяйственного производства**
- 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 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	Эльликсир 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 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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

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

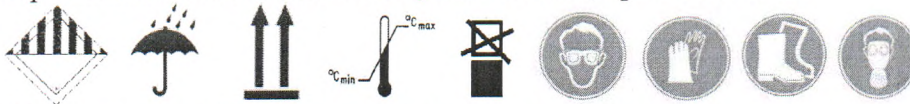
18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

Вторичное использование тары для каких либо иных нужд не допускается.

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 сельскохозяйственного производства
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 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	Элькиксир 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 расфасовкой):** 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. Удобрения в транспортной таре, разрешается хранить штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твёрдом основании.

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

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.

16. Срок годности агрохимиката: Не ограничен

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

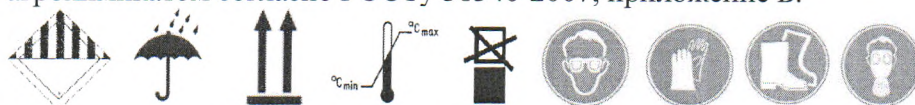
18. Номер партии агрохимиката: указан на упаковке

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:

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

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

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

Использовать СИЗ. Хранить отходы в герметичных емкостях. Избегать прямого контакта с отходами. Меры безопасности аналогичны рекомендованным для работы с основным продуктом. Утилизировать отходы агрохимиката в местах, согласованных с санитарными или природоохранными органами, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Отходы собирают в специальную емкость и направляют на ликвидацию, которая производится в местах, санкционированных местными органами Роспотребнадзора в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

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

24. Номер государственной регистрации агрохимиката:

Регистрационный номер тарной этикетки:

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ»



А.А. Коршунов