

Тарная этикетка

**Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21**

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 15-7-30
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 15-7-30
Азот общий	15
Фосфор (P ₂ O ₅)	7
K ₂ O	30
Железо	0,1
Сера	1,9
Марганец	0,05
Цинк	0,012
Медь	0,012
Бор	0,45
Молибден	0,0056
Магний	2,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов,

продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 0.1, 0.5, 1, 3, 5 кг

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает раздражение;

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,1	
	0,5	
	1	
	3	
	5	

For and on behalf of
Eastern GreenGate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 19-19-19
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 19-19-19
Азот общий	19
Фосфор (P ₂ O ₅)	19
K ₂ O	19
Железо	0,1
Сера	1,9
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,012
Бор	0,02
Молибден	0,007
Магний	1,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 0,1, 0,5, 1, 3, 5 кг

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$ ». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,1	
	0,5	
	1	
	3	
	5	

For and on behalf of
Eastern GreenGate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 21-11-21
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 21-11-21
Азот общий	21
Фосфор (P ₂ O ₅)	11
K ₂ O	21
Железо	0,1
Сера	3,9
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,011
Бор	0,02
Молибден	0,007
Магний	2,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката,

осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 0,1, 0,5, 1, 3, 5 кг

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,1	
	0,5	
	1	
	3	
	5	

For and on behalf of
Eastern Greengate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 4-15-37
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 4-15-37
Азот общий.	4
Фосфор (P ₂ O ₅)	15
K ₂ O,	37
Железо	0,14
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,012
Бор	0,02
Молибден	0,0056
Магний	3

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов,

продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9.5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	

For and on behalf of
East 100 GreenGate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 6-15-38
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 6-15-38
Азот общий	6
Фосфор (P ₂ O ₅)	15
K ₂ O	38
Железо	0,2
Сера	1,9
Марганец	0,095
Цинк	0,024
Медь	0,022
Бор	0,04
Молибден	0,0012
Магний	3,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухареvская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9.5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000
кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	

For data on behalf of
Eastern Green Gate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

**Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21**

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
 - Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
 - ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
 - ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 11-12-33
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 11-12-33
Азот общий	11
Фосфор (P ₂ O ₅)	12
K ₂ O	33
Железо	0,2
Сера	1,9
Марганец	0,048
Цинк	0,014
Медь	0,012
Бор	0,016
Молибден	0,0056
Магний	2,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Суваревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9,5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20°C до +30°C». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прошедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
For and on behalf of Eastern Greengate Limited		900

Директор «Истерн Грингейт ЛТД»

Директор ООО «Полиферт»

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»



Чепоров С.В.

Царенко С.А.

Дорошин А.В.

Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 12-5-40
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 12-5-40
Азот общий	12
Фосфор (P ₂ O ₅)	5
K ₂ O	40
Железо	0,1
Сера	5,9
Марганец	0,05
Цинк	0,02
Медь	0,012
Бор	0,016
Молибден	0,0056
Магний	2,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката,

осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водосмов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

14) Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления агрохимикатом:
ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных

осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9.5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$ ». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	

For 100% on behalf of
Eastern GreenGate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
 - Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
 - ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
 - ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 13-9-32
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 13-9-32
Азот общий	13
Фосфор (P ₂ O ₅)	9
K ₂ O	32
Железо	0,2
Сера	1,9
Марганец	0,008
Цинк	0,014
Медь	0,012
Бор	0,03
Молибден	0,007
Магний	2,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9,5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	

For and on behalf of

Eastern Greengate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
 - Истери Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
 - ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
 - ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 14-10-34
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 14-10-34
Азот общий	14
Фосфор (P ₂ O ₅)	10
K ₂ O	34
Железо	0,1
Сера	-
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,011
Бор	0,02
Молибден	0,007
Магний	1,8

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9,5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	
100		

For and on behalf of
Eastern Greengate Limited
Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.

Тарная этикетка

Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»

2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
- Истери Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifert.ru, Бизнес идентификатор № 59045506

- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1

- ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1

3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4

4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката

5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство

6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами

7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21

8) Марка агрохимиката: Полиферт 15-7-30

9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022

10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 15-7-30
Азот общий	15
Фосфор (P ₂ O ₅)	7
K ₂ O	30
Железо	0,1
Сера	1,9
Марганец	0,05
Цинк	0,012
Медь	0,012
Бор	0,45
Молибден	0,0056
Магний	2,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению,

транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов,

продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9.5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	

For and on behalf of
Eastern Greengate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

**Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21**

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
 - Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
 - ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
 - ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 15-15-30
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 15-15-30
Азот общий	15
Фосфор (P ₂ O ₅)	15
K ₂ O	30
Железо	0,1
Сера	-
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,013
Бор	0,016
Молибден	0.0056
Магний	-

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водосмов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9,5;10;15;25;50;100; 300;500;800;900;1000 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20°C до +30°C». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	

For and on behalf of
Greengate Limited

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

**Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21**

- 1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:
 - Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
 - ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
 - ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) Наименование агрохимиката: Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) Марка агрохимиката: Полиферт 19-19-19
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Показатель, % не менее	марка Полиферт 19-19-19
Азот общий	19
Фосфор (P ₂ O ₅)	19
K ₂ O	19
Железо	0,1
Сера	1,9
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,012
Бор	0,02
Молибден	0,007
Магний	1,0

11) Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендацию по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9.5:10:15:25:50:100: 300:500:800:900:1000
кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	
1000		

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



Тарная этикетка

**Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38,
Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34,
Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21**

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:**
 - Истерн Грингейт Лтд.» адрес юридического лица в пределах места нахождения: комната 302, Доминион центр, 43-59 Квинс Роуд Ист, Ванчай, Гонконг, selezneva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
 - ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1
 - ООО «ПОЛИФЕРТ» ОГРН 1224800003768 адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, ул. Ново-Весовая, влад.24, оф.1
- 3) **Об изготовителе:** ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влд 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «НПП Био Хим Синтез» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4
- 4) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката
- 5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Комплексное минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами
- 7) **Наименование агрохимиката:** Полиферт марки: Полиферт 4-15-37, Полиферт 6-15-38, Полиферт 11-12-33, Полиферт 12-5-40, Полиферт 13-9-32, Полиферт 14-10-34, Полиферт 15-7-30, Полиферт 15-15-30, Полиферт 19-19-19, Полиферт 21-11-21
- 8) **Марка агрохимиката:** Полиферт 21-11-21
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-46216745-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Показатель, % не менее	марка Полиферт 21-11-21
Азот общий	21
Фосфор (P ₂ O ₅)	11
K ₂ O	21
Железо	0,1
Сера	3,9
Марганец	0,05
Цинк	0,015
Медь	0,011
Бор	0,02
Молибден	0,007
Магний	2,0

11) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПиН 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водосмов рыбохозяйственного значения;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на территории первого, второго пояса санитарной зоны охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; в третьем поясе санитарной охраны источников хозяйственного водоснабжения разрешается исключительно при выполнении всех норм законодательства;
- запрещается применение и хранение агрохимиката на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения и в их охранных зонах, вблизи водно-болотных угодий и на ключевых орнитологических территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

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 рабочую одежду и средства индивидуальной защиты, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить несколько стаканов воды с энтеросорбентом (Энтерумин, Полисорб и др.) согласно рекомендациям по их применению и немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

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

При попадании удобрения на кожные покровы – промыть загрязненное место большим количеством воды с мылом.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью или доставить пострадавшего в медицинское учреждение, предъявив тарную этикетку или рекомендации по применению.

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

ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская пл. д. 3, корп. 7. тел. 8 (495) 628-16-87, факс 8 (495) 621-68-85.

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие

гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от -20⁰С до +30⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен при соблюдении условий хранения

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения в оригинальной упаковке.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 9.5:10:15:25:50:100: 300:500:800:900:1000
кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности -

H272: Окислитель; может усилить возгорание;

H303: Вред при проглатывании;

H316: Вызывает легкое раздражение кожи;

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение;

H335: Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Предел температуры от -20⁰С до +30⁰С». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

22) Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении прилагаются.

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Препарат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката 216-11-141-1

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное производство	9,5	
	10	
	15	
	25	
	50	
	100	
	300	
	500	
	800	
	900	
100		

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Директор ООО «Полиферт»

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

For and on behalf of
Eastern Greengate Limited

Чепоров С.В.

Царенко С.А.

Дорошин А.В.

