

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

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

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 15-7-30

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

7) Область применения агрохимиката: Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйства)

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

9) 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.

10) 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 рассыпии 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 водоно-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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в исправленной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпии собрать в ту же или отдельную тару, место прорвать тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) или опрыскивания с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания - лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь. Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Накануне проведения подкормки растения рекомендуется полить водой.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых и корневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 15-7-30	10 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; искорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы – подкормка 2-3 раза с интервалом 10-15 дней в период с начала плодообразования до конца вегетационного сезона
	10-20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 10-20 л/растение; искорневая подкормка кустарников – 1,5-2 л/10 м ² ; деревьев 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры, виноградники – подкормка 2-3 раза с интервалом 10-15 дней в период с начала плодообразования до конца вегетационного сезона
	1-2 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до смачивания земляного кома, искорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой – 1 раз в месяц

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготавлителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготавливатель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 19-19-19

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

7) Область применения агрохимиката: Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйства)

8) Группа агрохимиката по химической природе: Комплекснос минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами.

9) 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.

10) 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 рассыпии 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) или опрыскивания с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания - лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь. Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Накануне проведения подкормки растения рекомендуется полить водой. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду. Нормы расхода рабочего раствора для некорневых и корневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 19-19-19	10 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы – подкормка 3-5 раз с интервалом 10-15 дней после посева семян или высадки рассады
	10-20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка кустарников – 1,5-2 л/10 м ² ; деревьев 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры, виноградники – подкормка 3-6 раз с интервалом 10-15 дней с начала возобновления вегетации весной
	1-2 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до смачивания земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой – 1 раз в месяц

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»



Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»



Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»



Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляется изготовитель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 21-11-21

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

7) Область применения агрохимиката: Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйства)

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

9) 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.

10) 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 рассыпях 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 территорий, 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел ХХV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место пролить тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем полива (традиционный полив, капельный полив, орошение и пр.) или опрыскивания с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания - лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь. Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Накануне проведения подкормки растения рекомендуется полить водой.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых и корневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 21-11-21	10 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/м ² ; некорневая подкормка – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры, газонные травы – подкормка 2-3 раза с интервалом 10-15 дней в период с начала плодообразования до конца вегетационного сезона
	10-20 г/10 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 10-20 л/растение; некорневая подкормка кустарников – 1,5-2 л/10 м ² ; деревьев 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры, виноградники – подкормка 2-3 раза с интервалом 10-15 дней в период с начала плодообразования до конца вегетационного сезона
	1-2 г/л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до смачивания земляного кома; некорневая подкормка – до смачивания поверхности листьев	Цветочно-декоративные культуры (горшечные растения) – корневая подкормка с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой – 1 раз в месяц

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд.» Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт» Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ» Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

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

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 4-15-37

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпке собрать в ту же тару, место пролить

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.

11) Меры приятия 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел ХХV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место пролить тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенным перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 4-15-37	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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 предприятие 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: «ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

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

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 6-15-38

6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

8) Группа агрохимиката по химической природе: Комплексное минерально-водорастворимое удобрение с микроэлементами.

9) 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.

10) 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. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. 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 рассыпке 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;

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпии собрать в ту же или отдельную тару, место пртереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601,

ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 6-15-38	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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. Допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд» Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт» Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ» Дорошин А.В.



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

**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) 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, selczneva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

2) Об изготавлителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготавливатель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 11-12-33

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпки собрать в ту же тару, место пропустить

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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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 интересорбентом (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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При россыпи собрать в ту же или отдельную тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (канельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 11-12-33	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд. Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт» Чаренко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ» Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготавитель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 12-5-40

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпии собрать в ту же тару, место пропарить 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 территорий, 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место пролить протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в проравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для проравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ-2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак проравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (канельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 12-5-40	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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. Допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготавлителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: изготавливает изготавитель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 13-9-32

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпи 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 территорий, 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ-2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения	3
			1
Полиферт 13-9-32	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона	2
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)	3

15) 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. Допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд. Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката (если соответствует свидетельством о государственной регистрации):

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.



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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

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

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 14-10-34

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпке собрать в ту же тару, место пропарить

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 хозяйствственно-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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При россыпи собрать в ту же или отдельную тару, место пролить тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ-2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 14-10-34	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд.» Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт» Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ» Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляется изготовитель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 15-7-30

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпке 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20°C до +30°C. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При россыпи собрать в ту же или отдельную тару, место прорвать тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 15-7-30	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»



Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»



Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»



Дорошин А.В.

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

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) 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, sclczneca@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

2) Об изготавлителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляя изготавливатель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 15-15-30

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпии собрать в ту же тару, место пропарить 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. Ограничить свободный доступ работников на расстояние ближе 1 м от упаковок с продукцией. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20°C до +30°C. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место пропасть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 15-15-30	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.

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

**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) 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., влад 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

2) Об изготовителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляется изготовитель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 19-19-19

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпии собрать в ту же тару, место пропарить 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 водоно-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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Всё работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпи собрать в ту же или отдельную тару, место пролить тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПЩ-2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 19-19-19	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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, русла или другие водоемы.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации *For application behalf of
Eastern Greening Limited*

Директор «Истерн Грингейт Лтд.»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.

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

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) 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, selezncva@polifertl.ru, Бизнес идентификатор № 59045506
- ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес юридического лица в пределах места нахождения: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 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

2) Об изготавителе: ООО «Полиферт» ОГРН 1164827053380, адрес: 398902, Липецкая область, г. Липецк, Ново-Весовая ул., влад 24, офис 1 на производственной площадке: ООО «ИПП БИО ХИМ СИНТЕЗ» ОГРН 1225400037653, адрес производства: 633131, Новосибирская область, Мошковский район, рп. Мошково, ул. Вокзальная дом 23/4

3) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляется изготавитель агрохимиката

4) 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

5) Марка агрохимиката: Полиферт 21-11-21

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

9) 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.

10) 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 рассыпке собрать в ту же тару, место пропустить 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.

11) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». 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. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов.

Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Хранить удобрения в ненаруженной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных при температуре от -20⁰С до +30⁰С. При хранении следует избегать контакта с

щелочами, кислотами и с нефтепродуктами. Запрещено хранение с продуктами питания, кормами.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При рассыпке собрать в ту же или отдельную тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно, специального обезвреживания не требуется. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве предпосевную обработку семян зерновых культур, рекомендовано проводить способом инкрустации в протравливателях марок ПСШ-5, ПС-10А, «Мобитокс-супер», ПС-30, КПС-10, КПС-20, КПС-40, ПУМ-30, УМОП-30, УМОП-20, ПКМ-140, ПКС-20 и др. машин и агрегатов для протравливания семян.

Некорневые подкормки растений рекомендовано проводить с использованием любых серийно выпускаемых опрыскивателей (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400 и др.).

При приготовлении рабочего раствора в бак протравливателя, опрыскивателя, поливочной системы наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Корневые подкормки рекомендовано проводить через все системы полива (капельный полив, дождевальные установки и др.).

14) Таблица регламента применения агрохимиката для сельскохозяйственного производства:

Марка агрохимиката	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3
Полиферт 21-11-21	2,0-10,0 кг/га Расход рабочего раствора для полевых культур – 200-300 л/га, в садах и виноградниках – 800-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка 2-5 раз в течение сезона
	2,0-10,0 кг/га (концентрация рабочего раствора – 0,001-0,1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода (внесение с поливными водами)

15) 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката (при наличии) - отсутствует

17) Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации:

Директор «Истерн Грингейт Лтд»

Чепоров С.В.

Директор ООО «Полиферт»

Царенко С.А.

Директор ООО «ПОЛИФЕРТ»

Дорошин А.В.