

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33 Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Старт

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

**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 агрохимиката:**

**Агрохимиката:** 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.

## **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в межурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

## **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Старт	20-30 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника, газонные травы – внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		1-2 г/растение	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (рассада), картофель – внесение при посадке
		5 г/пог. м рядка	Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве
		5-10 г/м <sup>2</sup>	Овощные культуры – подкормка растений

		через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) и через 10-15 дней
	5-10 г/м <sup>2</sup>	Картофель – подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 г/м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
	20-30 г/м <sup>2</sup> приствольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Ягодные, декоративные культуры (кустарники) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 г/м <sup>2</sup>	Земляника – подкормка весной в начале возобновления вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Травы газонные – подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз после каждого второго скашивания

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»

Никишов Ю.М.



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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помеш. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помеш. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Биостим

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

*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 агрохимиката:**

**Агрохимиката:** 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.

### **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

### **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Биостим	20-30 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника, газонные травы – внесение осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		1-2 г/растение	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (рассада), картофель – внесение при посадке

	4-6 г/пог. м рядка	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве</i>
	20-30 г/растение	<i>Ягодные, декоративные культуры (кустарники) – внесение при посадке</i>
	30-50 г/ растение	<i>Плодовые, декоративные культуры (деревья) - внесение при посадке</i>
	5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры – подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Картофель – подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	10-20 г/м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) 2-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Форте

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

**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 агрохимиката:** 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.

### **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в межурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади пристольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

### **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Форте	20-30 г/м <sup>2</sup>	Все культуры) - внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		30-50 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно- декоративные культуры (защищенный грунт) - внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		20-30 г/м <sup>2</sup> пристольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья)- подкормка растений

		весной в начале возобновления вегетации и через 15-20 дней
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и через 15-20 дней
	10-15 г/м <sup>2</sup>	Земляника- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая
	3-5 г/растение или 15-20 г/м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно- декоративные культуры- внесение при посадке (посеве)
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, цветочно- декоративные культуры- подкормка растений через 2 недели после появления всходов или высадки рассады и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Травы газонные - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1 раз в месяц, последняя подкормка не позже начала августа

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Комплекс

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

*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 агрохимиката:** 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.

### **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

### **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Комплекс	20-30 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника, газонные травы – внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		1-2 г/растение	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (рассада), картофель – внесение при посадке

		5 г/пог. м ряда	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве</i>
		5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) и через 10-15 дней</i>
		5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Картофель – подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) 2-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		20-30 г/м <sup>2</sup> приствольного круга	<i>Плодовые, декоративные культуры (деревья) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		15-20 г/м <sup>2</sup>	<i>Ягодные, декоративные культуры (кустарники) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Земляника – подкормка весной в начале возобновления вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		15-20 г/м <sup>2</sup>	<i>Травы газонные –подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз после каждого второго скашивания</i>

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Амино

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

**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 агрохимиката:**

**Агрохимиката:** 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.

#### **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в межурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

#### **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Амино	20-30 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника, газонные травы – внесение осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		1-2 г/растение	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (рассада), картофель – внесение при посадке

	4-6 г/пог. м рядка	Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве
	20-30 г/растение	Ягодные, декоративные культуры (кустарники) – внесение при посадке
	30-50 г/ растение	Плодовые, декоративные культуры (деревья) - внесение при посадке
	5-10 г/м2	Овощные культуры – подкормка растений после цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	5-10 г/м2	Картофель – подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	10-20 г/м2	Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) 2-4 раза с интервалом 10-15 дней

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»

Никишов Ю.М.



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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Актив

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

**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 агрохимиката:**

**агрохимиката:** 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.

## **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

## **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Актив	20-30 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника, газонные травы – внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		1-2 г/растение	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (рассада), картофель – внесение при посадке
		5 г/пог. м рядка	Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве

	5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Овощные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) и через 10-15 дней</i>
	5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Картофель – подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) 2-4 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	20-30 г/м <sup>2</sup> приствольного круга	<i>Плодовые, декоративные культуры (деревья) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	15-20 г/м <sup>2</sup>	<i>Ягодные, декоративные культуры (кустарники) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	5-10 г/м <sup>2</sup>	<i>Земляника – подкормка весной в начале возобновления вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	15-20 г/м <sup>2</sup>	<i>Травы газонные –подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз после каждого второго скашивания</i>

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Универсал

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

*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

## **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 агрохимиката:**

**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.**

## **13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в межурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

## **14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Универсал	20-30 г/м <sup>2</sup>	Все культуры) - внесение весной или осенью при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		30-50 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно- декоративные культуры (защищенный грунт) - внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		20-30 г/м <sup>2</sup> приствольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья)- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и через 15-20 дней

	15-20 г/м <sup>2</sup>	Ягодные, декоративные культуры (кустарники)- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и через 15-20 дней
	10-15 г/м <sup>2</sup>	Земляника- подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая
	3-5 г/растение или 15-20 г/м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно- декоративные культуры- внесение при посадке (посеве)
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Овощные культуры, картофель, цветочно- декоративные культуры- подкормка растений через 2 недели после появления всходов или высадки рассады и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
	15-20 г/м <sup>2</sup>	Травы газонные - подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1 раз в месяц, последняя подкормка не позже начала августа

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Профи

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Температура хранения не регламентируется. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. При россыпи собрать в ту же тару, место протереть тряпкой. Собранный агрохимикат можно использовать повторно. Остатки агрохимиката утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом. Освободившуюся тару утилизировать с бытовым мусором.

**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 агрохимиката:**

**Агрохимиката:** 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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разbrasыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление.

При внесении в подкормку под овощные культуры, капусту, свеклу столовую, морковь, картофель, цветочно- декоративные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. После подкормки растения рекомендуется полить.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в личном подсобном хозяйстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
			4
1	Профи	10-15 г/м <sup>2</sup>	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, картофель, земляника, газонные травы – внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
		1-2 г/растение	Овощные, цветочно-декоративные культуры, земляника (рассада), картофель – внесение при посадке
		5 г/пог. м рядка	Овощные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве
		5-10 г/м <sup>2</sup>	Овощные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) и через 10-15 дней
		5-10 г/м <sup>2</sup>	Картофель – подкормка растений до цветения 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 г/м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 2 недели после появления всходов (высадки рассады) 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		20-30 г/м <sup>2</sup> приствольного круга	Плодовые, декоративные культуры (деревья) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		15-20 г/м <sup>2</sup>	Ягодные, декоративные культуры (кустарники) – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
		5-10 г/м <sup>2</sup>	Земляника – подкормка весной в начале возобновления вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		15-20 г/м <sup>2</sup>	Травы газонные –подкормка растений в течение вегетационного периода 4-5 раз после каждого второго скашивания

**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. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помеш. 33

**2) Об изготавлителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помеш. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Старт

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации, россыпи) должны быть

направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с потребителем. 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.

#### **13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

#### **14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Старт	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Биостим

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации просыпи) должны быть

направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с потребителем. 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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТГ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Биостим	70-130 кг/га	Овощные культуры – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	Плодовые культуры (деревья) – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»

Никишов Ю.М.



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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготавлителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавливатель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Форте

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации, россыпи) должны быть направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с

потребителем. 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 водо-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.

#### **13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

#### **14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Форте	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Комплекс

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации просыпи) должны быть

направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с потребителем. 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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Комплекс	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»

Никишов Ю.М.



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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Амино

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации, россыпи) должны быть направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с

потребителем. 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 водо-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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Амино	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 4бж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Актив

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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 агрохимикаторов» 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации, россыпи) должны быть направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с

потребителем. 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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Актив	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 4бж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Универсал

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации, россыпи) должны быть направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с

потребителем. 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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Универсал	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никитов Ю.М.

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

**Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**

**1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

**2) Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: 660052, Красноярский край, город Красноярск, Затонская улица, 46ж

**3) О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготавитель агрохимиката.

**4) Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи

**5) Марка агрохимиката:** Профи

**6) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022

**7) Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства

**8) Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов

**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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности. 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. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется. 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 случайном просыпке - специального обезвреживания не требуется, просыпанный агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. Промыть участок, на который попал препарат, водой. Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару вывозят на полигоны для сбора бытового мусора. Твердые отходы производства (после очистки оборудования и коммуникации, россыпи) должны быть направлены на технологическую переработку или быть реализованы по согласованию с

потребителем. 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 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.

**13) Технология применения агрохимиката:**

Технология применения агрохимиката Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений типа МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п., а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты)

**14) Таблица регламента применения агрохимиката в сельскохозяйственном производстве:**

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
----------	-------	-----------------	--

1	Профи	70-130 кг/га	<i>Овощные культуры</i> – основное, припосевное внесение, подкормки
		60-120 кг/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград, земляника</i> – основное внесение, подкормки
		70-150 кг/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – основное внесение, подкормки

**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. Агрохимикат 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.

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

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

Генеральный директор  
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.