

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:**
- 3) **ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33**
- 4) **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**
- 5) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.**
- 5) **Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)**
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов**
- 7) **Наименование агрохимиката: Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**
- 8) **Марка агрохимиката: Старт**
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: 20.15.79-002-11973941-2022**
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Старт
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	3,6
- аммонийный (N-NH ₄)	-
- нитратный (N-NH ₃)	-
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	24
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	-
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	4,8
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	0,3
Массовая доля серы (S) %, не менее	4,8
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения (0)-(+30)⁰С.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»

2) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:

3) ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33

4) 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

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

5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)

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

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

8) Марка агрохимиката: Биостим

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

10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Наименование показателя	Биостим
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	7,2
- аммонийный (N-NH ₄)	1,4
- нитратный (N-NH ₃)	5,8
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	9,2
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	25
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	0,22
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	1,5
Массовая доля серы (S) %, не менее	8,3
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключющие его

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **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
- 3) **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**
- 4) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органическое удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи
- 8) **Марка агрохимиката:** Форте
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Форте
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	10
- аммонийный (N-NH ₄)	5
- нитратный (N-NH ₃)	5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	10
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	10
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	-
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:**
- 3) **ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33**
- 4) **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**
- 5) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.**
- 5) **Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)**
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов**
- 7) **Наименование агрохимиката: Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**
- 8) **Марка агрохимиката: Комплекс**
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-11973941-2022**
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Комплекс
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	7
- аммонийный (N-NH ₄)	2,8
- нитратный (N-NH ₃)	4,2
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	10,3
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	3,3
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	-
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	0,013
- марганец (Mn)	0,01
- медь (Cu)	0,002
- молибден (Mo)	0,001
- бор (B)	0,005
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации агрохимиката:**
- 3) **ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33**
- 4) **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**
- 5) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.**
- 5) **Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)**
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов**
- 7) **Наименование агрохимиката: Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи**
- 8) **Марка агрохимиката: Амино**
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-002-11973941-2022**
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Амино
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	5,4
- аммонийный (N-NH ₄)	1,4
- нитратный (N-NH ₃)	4,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	4,6
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	15
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	0,12
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	5,1
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **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
- 3) **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
- 4) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи
- 8) **Марка агрохимиката:** Актив
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Актив
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	14,4
- аммонийный (N-NH ₄)	
- нитратный (N-NH ₃)	
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	40
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	3,3
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	0,45
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	0,013
- марганец (Mn)	0,01
- медь (Cu)	0,002
- молибден (Mo)	0,001
- бор (B)	0,005
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	5,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем (кг) агрохимиката: 0,7, 1, 5

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **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
- 3) **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
- 4) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи
- 8) **Марка агрохимиката:** Универсал
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Универсал
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	5
- аммонийный (N-NH ₄)	2,5
-нитратный (N-NH ₃)	2,5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	5
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	5
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	-
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
-бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,5	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **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

- 3) **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

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

- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)

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

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

- 8) **Марка агрохимиката:** Профи

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

- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Профи
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	12,4
- аммонийный (N-NH ₄)	2,8
- нитратный (N-NH ₃)	9,6
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	13,8
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	5
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	0,3
Массовая доля серы (S) %, не менее	1,7
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	0,013
- марганец (Mn)	0,01
- медь (Cu)	0,002
- молибден (Mo)	0,001
- бор (B)	0,005
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	5,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

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

Природоохранные ограничения при применении:

- запрещается применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов, в том числе водоемов рыбохозяйственного значения;

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем (кг) агрохимиката: 0,7, 1, 5

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

23) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. Тару из-под агрохимиката утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Личное подсобное хозяйство	0,7	
	1	
	5	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **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
- 3) **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
- 4) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи
- 8) **Марка агрохимиката:** Старт
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Старт
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	3,6
- аммонийный (N-NH ₄)	-
- нитратный (N-NH ₃)	-
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	24
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	-
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	4,8
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	0,3
Массовая доля серы (S) %, не менее	4,8
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката

Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)
Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

- 1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **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
- 3) **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
- 4) **О лице, осуществляющему расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Биогель марки: Старт, Биостим, Форте, Комплекс, Амино, Актив, Универсал, Профи
- 8) **Марка агрохимиката:** Биостим
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-002-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Биостим
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	7,2
- аммонийный (N-NH ₄)	1,4
- нитратный (N-NH ₃)	5,8
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	9,2
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	25
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	0,22
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	1,5
Массовая доля серы (S) %, не менее	8,3
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25 кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**

2) **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

3) **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

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

5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство

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

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

8) **Марка агрохимиката:** Форте

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

10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Форте
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	10
- аммонийный (N-NH ₄)	5
- нитратный (N-NH ₃)	5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	10
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	10
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	-
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката

Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25, кг (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)
Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**

2) **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

3) **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

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

5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство

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

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

8) **Марка агрохимиката:** Комплекс

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

10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Комплекс
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	7
- аммонийный (N-NH ₄)	2,8
- нитратный (N-NH ₃)	4,2
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	10,3
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	3,3
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	-
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	0,013
- марганец (Mn)	0,01
- медь (Cu)	0,002
- молибден (Mo)	0,001
- бор (B)	0,005
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25, (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)
Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**

2) **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

3) **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

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

5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство

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

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

8) **Марка агрохимиката:** Амино

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

10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Амино
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	5,4
- аммонийный (N-NH ₄)	1,4
- нитратный (N-NH ₃)	4,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	4,6
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	15
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	0,12
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	5,1
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25, (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М

Тарная этикетка

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

1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**

2) **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

3) **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

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

5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство

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

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

8) **Марка агрохимиката:** Актив

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

10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Актив
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	14,4
- аммонийный (N-NH ₄)	
- нитратный (N-NH ₃)	
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	40
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	3,3
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	0,45
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	0,013
- марганец (Mn)	0,01
- медь (Cu)	0,002
- молибден (Mo)	0,001
- бор (B)	0,005
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	5,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

11) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3** (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам),

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката

Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) **Условия хранения агрохимиката:** Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) **Срок годности агрохимиката – 24 месяца.**

17) **Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.**

18) **Номер партии агрохимиката (№) _____**

19) **Дата изготовления агрохимиката _____**

20) **Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25, (по согласованию с потребителем).**

21) **Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)**

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) **Номер государственной регистрации агрохимиката**

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	25	
производство	700	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

1) **Надпись: «Перед применением внимательно прочитать!»**

2) **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

3) **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

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

5) **Область применения агрохимиката:** Сельскохозяйственное производство

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

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

8) **Марка агрохимиката:** Универсал

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

10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	Универсал
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	5
- аммонийный (N-NH ₄)	2,5
- нитратный (N-NH ₃)	2,5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	5
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	5
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	-
Массовая доля серы (S) %, не менее	-
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	-
- марганец (Mn)	-
- медь (Cu)	-
- молибден (Mo)	-
- бор (B)	-
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	1,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

11) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой) – 3** (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам),

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15.

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25 (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

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

1) Надпись: «Перед применением внимательно прочитайте!»

2) 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

3) 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

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

5) Область применения агрохимиката: Сельскохозяйственное производство

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

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

8) Марка агрохимиката: Профи

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

10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания):

Наименование показателя	Профи
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.:	12,4
- аммонийный (N-NH ₄)	2,8
- нитратный (N-NH ₃)	9,6
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	13,8
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	5
Массовая доля кальция (Ca), %, не менее	-
Массовая доля магния (Mg), %, не менее	0,3
Массовая доля серы (S) %, не менее	1,7
Массовая доля микроэлементов, %, не менее:	
- железо (Fe)	0,013
- марганец (Mn)	0,01
- медь (Cu)	0,002
- молибден (Mo)	0,001
- бор (B)	0,005
Массовая доля органического вещества, в т.ч. аминокислоты (лизин, треонин), гуминовые и фульвовые кислоты, %, не менее	5,0
Индолилуксусная кислота %	0,2

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката

Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых 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. 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 просыпе -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 территориях, на расстоянии менее 500 м от мест обитания редких и охраняемых видов растений и животных, занесенных в Красные книги международного, федерального и регионального уровней;
- запрещается применение и хранение на рекреационных территориях;
- запрещается применение и хранение на землях лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- запрещается использование и хранение на территории объектов культурного наследия.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

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

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

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

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

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

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

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

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

15) Условия хранения агрохимиката: Агрохимикат должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении продукта насыпью следует не допускать смешения агрохимиката с другими видами удобрений. Бумажные мешки с агрохимикатом и транспортные пакеты, скрепленные термоусадочной пленкой, допускается хранить на открытых площадках. При хранении необходимо соблюдать санитарные правила, устанавливающие гигиенические требования к хранению, применению и транспортированию агрохимикатов, продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов, в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения не регламентируется.

16) Срок годности агрохимиката – 24 месяца.

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 24 месяца.

18) Номер партии агрохимиката (№) _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10, 25 (по согласованию с потребителем).

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **ОСТОРОЖНО**



Знак опасности

H302: Вредно при проглатывании

H313: Может нанести вред при контакте с кожей

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». По ГОСТ 19433 не классифицируется как опасный груз.

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

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

24) Номер государственной регистрации агрохимиката

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенные Минсельхозом России:

Сельскохозяйственное	10	
производство	25	

Генеральный директор
ООО «Агробизнес»



Никишов Ю.М.