

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5**
- 4) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.**
- 5) **Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)**
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов**
- 7) **Наименование агрохимиката: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш**
- 8) **Марка агрохимиката: Старт**
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022**
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания):**

Наименование показателя	марка старт
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее %	10,0
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.	0,7
- мочевиновый (N-NH ₂)	0,1
- аммонийный (N-NH ₄)	0,1
-нитратный (N-NH ₃)	0,5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	0,5
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	1,5
-магний (Mg) %, не менее	0,08
- кальций (Ca) %, не менее	0,1
- марганец (Mn) %, не менее	0,0007
- медь не менее	0,0001
- цинк (Zn) %, не менее	0,0003
- Железо (Fe) %, не менее	0,07

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:** Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами

транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

1) Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»

2) О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5

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

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

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

7) Наименование агрохимиката: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

8) Марка агрохимиката: Биостим

9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022

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

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	12,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	4,0
- Сера (S) не менее	-
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,01
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,02
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1

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: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные

женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на

установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Биг
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	12,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	2,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	2,0
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,01
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,6
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1

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:** Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в

водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоёмы.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Финиш
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	6,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	4,0
- аммонийный (N-NH ₄)	1,0
- нитратный (N-NH ₃)	1,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	12,0
- Сера (S) не менее	4,0
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,001
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,02
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1

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:** Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-

кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – не ограничен

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на

установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка
Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) **Область применения агрохимиката:** Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Аминостарт
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее %	10,0
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.	0,7
- мочевиновый (N-NH ₂)	0,1
- аммонийный (N-NH ₄)	0,1
- нитратный (N-NH ₃)	0,5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	0,5
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	1,5
- магний (Mg) %, не менее	0,08
- кальций (Ca) %, не менее	0,1
- марганец (Mn) %, не менее	0,0007
- медь не менее	0,0001
- цинк (Zn) %, не менее	0,0003
- Железо (Fe) %, не менее	0,07
Аминокислоты	1,0

11) **Класс опасности агрохимиката (с расфасовкой) – 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:** Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в

водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) Надпись «Перед применением внимательно прочитайте!»
- 2) О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5.
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) Наименование агрохимиката: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) Марка агрохимиката: Аминобиостим
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	12,0
- мочевиный (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	4,0
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,01
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,02
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe), не менее	0,1
Аминокислоты	2,00

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: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-

кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на

установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоёмы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5.
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) Наименование агрохимиката: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) Марка агрохимиката: Аминобиг
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	12,0
- мочевиный (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	2,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	2,0
- Сера (S) не менее	-
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,01
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,6
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1
Аминокислоты	1,0

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей

санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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. Агрохимикат утилизируют на полигонах бытовых

или промышленных отходов. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твёрдых отходов. Не выбрасывать пустую тару в канализацию, реки или другие водоемы.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка
Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лице, указанном 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: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5.
- 4) О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ: осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 5) Область применения агрохимиката: Личное подсобное хозяйство (ЛПХ)
- 6) Группа агрохимиката по химической природе: Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 7) Наименование агрохимиката: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) Марка агрохимиката: Аминофиниш
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	6,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	4,0
- аммонийный (N-NH ₄)	1,0
- нитратный (N-NH ₃)	1,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	12,0
- Сера (S) не менее	4,0
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,001
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B), не менее	0,02
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1
Аминокислоты	1,0

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов:

СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, 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. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Продукт 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. Продукция хранится в защищенном от света месте при температуре от 0°C до +30°C.

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

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

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем 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:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Старт
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	0,7
- мочевиновый (N-NH ₂)	0,1
- аммонийный (N-NH ₄)	0,1
-нитратный (N-NH ₃)	0,5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	0,5
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	1,5
-магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,0007
- медь (Cu) не менее	0,0001
- цинк (Zn) не менее	0,0003
- Железо (Fe) не менее	0,07

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** Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными

заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (л): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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:

Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем 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:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Биостим
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), г не менее в т.ч.	12,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	4,0
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,01
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,02
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1

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** Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными

заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (л): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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: Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лице, указанном 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 Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) О лице, осуществляющем 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: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) Марка агрохимиката: Биг
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	12,0
- мочевиный (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	2,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	2,0
- магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,01
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,6
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1

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 Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными

заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключая его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом.

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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: Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем 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:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Финиш
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	Содержание
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее	10,0
Массовая доля общего азота (N), не менее в т.ч.	6,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	4,0
- аммонийный (N-NH ₄)	1,0
-нитратный (N-NH ₃)	1,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), не менее	12,0
- Сера (S) не менее	4,0
-магний (Mg) не менее	0,08
- кальций (Ca) не менее	0,1
- марганец (Mn) не менее	0,01
- медь (Cu) не менее	0,001
- цинк (Zn) не менее	0,01
- бор (B) не менее	0,02
- молибден (Mo) не менее	0,01
- Железо (Fe) не менее	0,1

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**
Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются

лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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: Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно

Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем 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:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Аминостарт
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	марка amino старт
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее %	10,0
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.	0,7
- мочевиновый (N-NH ₂)	0,1
- аммонийный (N-NH ₄)	0,1
- нитратный (N-NH ₃)	0,5
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	0,5
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	1,5
- магний (Mg) %, не менее	0,08
- кальций (Ca) %, не менее	0,1
- марганец (Mn) %, не менее	0,0007
- медь не менее	0,0001
- цинк (Zn) %, не менее	0,0003
- Железо (Fe) %, не менее	0,07
Аминокислоты	1,0

11) **Класс опасности агрохимиката (с расфасовкой)** – 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**
Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам),

подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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: Обращение с отходами, пестицидами и

агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) **Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»**
- 2) **О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) **О лице, осуществляющем 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:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) **Марка агрохимиката:** Аминобиостим
- 9) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) **Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:**

Наименование показателя	марка аминок биостим
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее %	10,0
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.	12,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	4,0
- Сера (S) %, не менее	-
- магний (Mg) %, не менее	0,08
- кальций (Ca) %, не менее	0,1
- марганец (Mn) %, не менее	0,01
- медь не менее	0,01
- цинк (Zn) %, не менее	0,01
- бор (B) %, не менее	0,02
- молибден (Mo) %, не менее	0,01
- Железо (Fe) %, не менее	0,1
Аминокислоты	2,00

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**
Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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:** Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) **Номер государственной регистрации агрохимиката** _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

1) Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»

2) О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5

4) О лице, осуществляющем 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: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

8) Марка агрохимиката: Аминобиг

9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022

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

Наименование показателя	марка амино биг
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее %	10,0
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.	12,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	8,0
- аммонийный (N-NH ₄)	2,0
- нитратный (N-NH ₃)	2,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	2,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	2,0
- Сера (S) %, не менее	-
- магний (Mg) %, не менее	0,08
- кальций (Ca) %, не менее	0,1
- марганец (Mn) %, не менее	0,01
- медь не менее	0,01
- цинк (Zn) %, не менее	0,01
- бор (B) %, не менее	0,6
- молибден (Mo) %, не менее	0,01
- Железо (Fe) %, не менее	0,1
Аминокислоты	1,0

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката
Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и

нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

N302: Вредно при проглатывании

N312: Вредно при попадании на кожу

N320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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:** Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением. Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) **Номер государственной регистрации агрохимиката** _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Тарная этикетка

Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш

- 1) Надпись «Перед применением внимательно прочитать!»
- 2) О лице, указанном 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: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 4) О лице, осуществляющем 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: Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 8) Марка агрохимиката: Аминофиниш
- 9) Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат: ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 10) Массовая доля питательных веществ (элементов питания) %:

Наименование показателя	марка амино финиш
Массовая доля гуминовых и фульвовых кислот, не менее %	10,0
Массовая доля общего азота (N), %, не менее в т.ч.	6,0
- мочевиновый (N-NH ₂)	4,0
- аммонийный (N-NH ₄)	1,0
- нитратный (N-NH ₃)	1,0
Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅), %, не менее	4,0
Массовая доля общего калия (K ₂ O), %, не менее	12,0
- Сера (S) %, не менее	4,0
- магний (Mg) %, не менее	0,08
- кальций (Ca) %, не менее	0,1
- марганец (Mn) %, не менее	0,01
- медь не менее	0,001
- цинк (Zn) %, не менее	0,01
- бор (B) %, не менее	0,02
- молибден (Mo) %, не менее	0,01
- Железо (Fe) %, не менее	0,1
Аминокислоты	1,0

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

12) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката

Все работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СП 2.2.3670 (раздел XXV Приложения 1), СанПиН 1.2.3685, а также «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». К работе не допускаются лица с хроническими воспалительными заболеваниями органов дыхания, кожи, зрения, желудочно-кишечного тракта, почек, печени, лица склонные к аллергическим реакциям, беременные женщины, кормящие матери, лица до 18 лет. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрения производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключающие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками. После работы следует вымыть руки с мылом

13) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении агрохимикатом:

Необходим свежий воздух, покой тепло, чистая одежда. Следует тщательно прополоскать нос и рот водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При воздействии на кожу необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При воздействии на глаза необходимо промыть большим количеством воды. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью

При отравлении пероральным путем - Обильное питье, активированный уголь, солевое слабительное. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

При потере сознания у потерпевшего не вводить никаких лекарств и не вызывать рвоту. Немедленно вызвать врача или доставить потерпевшего медицинское учреждение в положении лежа на боку.

Во всех случаях отравления после оказания первой помощи пострадавшему необходимо обратиться к врачу.

Аптечка первой доврачебной помощи стандартного образца. Активированный уголь, пищевая сода. При необходимости обратиться к врачу для оказания квалифицированной помощи.

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: Хранить удобрения в ненарушенной, герметичной заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, отдельно от продуктов, лекарств и кормов; в местах недоступных для детей и животных. Температура хранения от (0)-(+30)⁰С

16) Срок годности агрохимиката – 2 года

17) Гарантийный срок хранения агрохимиката – 2 года.

18) Номер партии агрохимиката № _____

19) Дата изготовления агрохимиката _____

20) Масса нетто или объем агрохимиката (кг): 10 л

21) Маркировка агрохимиката (включая знак опасности)

Сигнальное слово: **Осторожно**



Знак опасности:

H302: Вредно при проглатывании

H312: Вредно при попадании на кожу

H320: Вызывает раздражение глаз

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги», «Ограничение температуры». 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: Обращение с отходами, пестицидами и агрохимикатами, пришедшим в негодность, и тары из-под него, осуществляется согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

При скоплении относительно небольшой массы пришедшего в негодность агрохимиката специальных способов его утилизации не требуется. Пролитый агрохимикат следует собрать в соответствующий контейнер и использовать по назначению. В случае пролива агрохимиката и смешивания его с землей, собранный загрязненный продукт вносят в почву на поля под перекопку в качестве почвоулучшителя.

Освободившиеся потребительские упаковки, транспортную тару передают специализированной лицензированной организации по договору с дальнейшим сбором, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, размещением.

Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

24) Номер государственной регистрации агрохимиката _____

Регистрационный номер тарной этикетки, присвоенный Минсельхозом России _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.