

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

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

1) **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

2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5

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

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

5) **Марка агрохимиката:** Старт

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

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

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

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

10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:**

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.

11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	Старт	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	<i>Овощные культуры</i> - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Овощные культуры</i> - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград</i> – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

	25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
--	---	---

15) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

1) **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

2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5

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

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

5) **Марка агрохимиката:** Биостим

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

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

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

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

10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.

11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
2	Биостим	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
		25-35 мл/10 л воды	Плодовые культуры (деревья) – корневая

	Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
--	---	--

15) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Биг
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
3	Биг	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней

15) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Финиш
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
4	Финиш	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней

	25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней
--	---	--

15) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него: Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. 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.

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминостарт
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
5	Аминостарт	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора –	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений весной в начале

	2-10 л/растение	возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
	25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - – 4-10 л/м ²	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) **Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него:** Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. 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.

16) **Товарный знак изготовителя агрохимиката:** отсутствует.

17) **Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации** _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминобиостим
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
6	Аминобиостим	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - - 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений весной в начале

		- 2-10 л/растение	возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора -- 4-10 л/м2	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) **Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность агрохимиката, а также тары из-под него:** Остатки агрохимиката, не утратившего своих свойств, утилизируют путем внесения в почву (используют по прямому назначению). Специального обезвреживания не требуется. 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.

16) **Товарный знак изготовителя агрохимиката:** отсутствует.

17) **Номер государственной регистрации агрохимиката в соответствии со свидетельством о государственной регистрации** _____

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминобиг
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
7	Аминобиг	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора -	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений перед цветением 1-2

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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминофиниш
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для ЛПХ (Личное подсобное хозяйство)
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** 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.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (-0)-(+30)⁰С.

Все работы с агрохимикатом должны выполняться с использованием средств защиты кожных покровов и органов дыхания. После работы следует вымыть руки с мылом. В случае разлива засыпать место пролива песком или другим абсорбирующим материалом, загрязненный материал собирают и утилизируют с бытовым мусором в отведенных местах, согласованных с органами санитарно-эпидемиологического надзора и охраны окружающей среды, специального обезвреживания не требуется. Промыть участок, на который попал препарат, водой. При работе следует соблюдать правила личной гигиены, пользоваться перчатками.

13) Технология применения агрохимиката:

В личных подсобных хозяйствах подкормку растений рекомендовано проводить путем опрыскивания или полива с использованием всех видов и систем опрыскивания и полива – системы капельного полива, лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для приготовления рабочего раствора агрохимиката в лейку (бачок опрыскивателя и т.п.) наливают воду примерно на 2/3 объема, добавляют необходимое количество удобрения, предварительно разведенного в воде, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Наиболее эффективным является сочетание опрыскивания и поливов, особенно в ранние фазы развития растений. Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду и в период цветения растений.

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
8	Аминофиниш	15-25 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,5-3 л/10 м ²	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 1,5-3 л/10 м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
		25-35 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-10 л/растение	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней

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

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

1) **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

2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5

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

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

5) **Марка агрохимиката:** Старт

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

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

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

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

10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.

11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с одноконпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

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

1	Старт	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 150-250 л/га	<i>Овощные культуры</i> - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	<i>Овощные культуры</i> - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	<i>Ягодные культуры (кустарники), виноград</i> – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
		6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	<i>Плодовые культуры (деревья)</i> – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

Рекомендации о транспортировке, применении, хранении агрохимиката, о его обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении**Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш**

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Биостим
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с одноконпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
2	Биостим	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 150-250 л/га	Овощные культуры - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
		6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Биг
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. 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, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
3	Биг	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора –	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период

	150-250 л/га	нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
	3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Финиш
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. 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, исключаящие его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
4	Финиш	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 150-250 л/га	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
		3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
		1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
		5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней
		6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминостарт
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОБХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с одноконтентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
5	Аминостарт	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора – 150-250 л/га	Овощные культуры - некорневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
		1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
		1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
		6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминобиостим
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. Запрещено применение агрохимиката в водоохранной зоне водных объектов. Транспортировка удобрений производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Продукт должен храниться в закрытых хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков. При хранении агрохимиката необходимо соблюдать меры, исключая его неконтролируемое попадание в окружающую среду. Продукт хранить отдельно от продуктов, лекарств и кормов. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
6	Аминобиостим	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора –	Овощные культуры - некорневая подкормка растений через 10 дней после

	150-250 л/га	высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
	3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений через 10 дней после высадки рассады (появления всходов), далее 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
	5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 1-2 раза с интервалом 14 дней
	1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней
	6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

- 1) **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
- 2) **Об изготовителе:** ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5
- 3) **О лице, осуществляющем расфасовку агрохимиката на территории РФ:** осуществляет изготовитель агрохимиката.
- 4) **Наименование агрохимиката:** Альфа марки: Старт, Биостим, Биг, Финиш, Аминостарт, Аминобиостим, Аминобиг, Аминофиниш
- 5) **Марка агрохимиката:** Аминобиг
- 6) **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается агрохимикат:** ТУ 20.15.79-001-11973941-2022
- 7) **Область применения агрохимиката:** Для сельскохозяйственного производства
- 8) **Группа агрохимиката по химической природе:** Органоминеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот с добавлением макро- и микроэлементов
- 9) **Класс опасности агрохимиката (с расшифровкой)** – 3 (умеренно опасное вещество) по степени воздействия на организм человека в соответствии «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299) раздел 15
- 10) **Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката:** Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.
- 11) **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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)⁰С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
7	Аминобиг	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора –	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период

	150-250 л/га	нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
	3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-12 дней
	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней
	6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений перед цветением 1-2 раза с интервалом 10-14 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.

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

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

1) 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

2) Об изготовителе: ООО "АГРОБИЗНЕС" ОГРН 1172375022940, адрес в пределах нахождения юридического лица: 350089, Краснодарский край, г. Краснодар, Рождественская Набережная ул., д. 45/1, помещ. 33. Адрес производственной площадки: Новосибирская обл., г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского 21/5

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

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

5) Марка агрохимиката: Аминофиниш

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

7) Область применения агрохимиката: Для сельскохозяйственного производства

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

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

10) Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. 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. Работающие в контакте с удобрением должны проходить предварительный и медицинские периодические осмотры в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н, а также специальный инструктаж по технике безопасности.

11) 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.

12) Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката: Работы, связанные с хранением, транспортировкой и применением агрохимиката, осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: «Требования к технологическим процессам производства, хранению, транспортировке и применению пестицидов и агрохимикатов» СП 2.2.3670-20 и «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» СанПин 1.2.3685-21. Воздействие на насекомых опылителей отсутствует. 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. Хранение агрохимиката осуществляется в местах недоступных детям и животным, при температуре (0)-(+30)°С.

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

13) Технология применения агрохимиката:

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.).

Корневые подкормки рекомендовано проводить через различные системы полива: капельный полив, дождевальные установки типа ДФ-120 «ДНЕПР», ДДН-70, ДДН-100, Каскад 60Т/65Т, Казанка, ИКП-12048/4, КРН-5,6/70-Ж(600), ПЖУ «Скарабей», Агрифлекс; барабанные дождевальные установки и шланговые системы, также рекомендовано использовать машины типа ПЖУ-4000, ПЖУ-5000, ПЖУ-5000-10 и др.

Для приготовления рабочего раствора в бак опрыскивателя наливают воду, примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество агрохимиката, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве - общепринятые.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость. При использовании удобрения рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

14) Таблица регламента применения агрохимиката:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
8	Аминофиниш	0,8-1 л/га Расход рабочего раствора –	Овощные культуры - некорневая подкормка растений в период

	150-250 л/га	формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
	3-4 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы и нормы полива	Овощные культуры - корневая подкормка растений в период формирования и роста плодов 1-3 раза с интервалом 10-12 дней
	1-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 600-800 л/га	Ягодные культуры (кустарники), виноград – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
	5-6 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Ягодные культуры (кустарники), виноград – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 10-14 дней
	1,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодовые культуры (деревья) – некорневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней
	6-8 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от системы и нормы полива	Плодовые культуры (деревья) – корневая подкормка растений в конце цветения, далее 1-3 раза с интервалом 15-20 дней

15) 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

16) Товарный знак изготовителя агрохимиката: отсутствует.

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

Генеральный директор



Никишов Ю.М.