**РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ,**

**ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ**

**Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «Агровитаква – АВА» марки: АВА, АВА-1, АВА-2, АВА с карбамидом, Агровитамины АВА, Агровитамины АВА с карбамидом**

**1. Регистрант:** ООО «Вита-АВА», ОГРН 1107847321174, адрес местонахождения: 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8, лит. А, тел./факс: +7(812) 777-01-41, е-mail: office@vita-ava.ru

**2. Изготовитель:**ООО "Светлана-МВСЗ", ОГРН 1075336000387, адрес местонахождения: 174262, Новгородская область, г. Малая Вишера, ул. 3 КДО, дом № 1, тел./факс: +7 (81660) 3-67-05, +7 (81660) 3-18-49, [mvsz@yandex.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3amvsz@yandex.ru).

**3. Наименование агрохимиката:**Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия«Агровитаква – АВА»марки:АВА,АВА, АВА-1, АВА-2, АВА с карбамидом, Агровитамины АВА, Агровитамины АВА с карбамидом

**4.Нормативно-техническая документация, по которой изготавливается агрохимикат:** (для российского производства)

Технические условия ТУ 20.15.79-001-67507116-2017

**5. Область применения агрохимиката:**Для личных подсобных хозяйств

**6. Группа агрохимикатов по химической природе:** Минеральное удобрение

**7. Класс опасности (с расшифровкой):** 3 (умеренно опасный)

**8.Ограничения по транспортировке, применению и хранению агрохимиката**:

Хранение, транспортировка и применение агрохимиката осуществляются в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и нормативов: СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов», СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов», СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов».

Запрещается применение агрохимиката авиационным методом.

Запрещается применение агрохимиката в водоохранных зонах водных объектов, включая их частный случай – рыбоохранные зоны.

**9. Первая помощь при отравлении**:

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

При случайном проглатывании – если пострадавший в сознании, прополоскать рот водой, дать выпить несколько стаканов теплой воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить воды с активированным углем (из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела) и немедленно обратиться за медицинской помощью;

При попадании на кожу - удалить загрязненную одежду и обильно промыть загрязнённое место водой с мылом;

При попадании в глаза –немедленно промыть большим количеством чистой проточной водой в течение 3х минут (мягкой струей);

При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух, снять средства индивидуальной защиты, принять меры по освобождению дыхательных путей от продукта, обеспечить покой.

Во всех случаях при необходимости следует обратиться к врачу.

Во всех производственных помещениях и на рабочих местах должна быть аптечка первой помощи.

**10. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении агрохимиката:**

Транспортировка агрохимиката всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на конкретном виде транспорта, осуществляющим перевозку.

Не допускается хранение и перевозка агрохимиката совместно с кислотами.

Агрохимикат хранят в упаковке изготовителя, в сухих помещениях, защищающих агрохимикат от увлажнения, атмосферных осадков, грунтовых и талых вод, в недоступном для детей и домашних животных месте, отдельно от продуктов, лекарств.

Все работы с агрохимикатом необходимо проводить с соблюдением мер индивидуальной защиты.

Рассыпанное удобрение может быть собрано сухим способом и использовано по назначению. Потребительскую упаковку утилизируют с бытовым мусором.

**11. Технология применения агрохимиката:**

Технология внесения агрохимиката Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия«Агровитаква – АВА» марки: АВА, АВА, АВА-1, АВА-2, АВА с карбамидом, Агровитамины АВА, Агровитамины АВА с карбамидом разработана и предполагает в личных подсобных хозяйствах при внесении удобрения использование типовых технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ или ручного инвентаря.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление. При посадке саженцев плодово-ягодных культур удобрение перемешивают с почвой вынутой из посадочной ямы.

При посеве и посадке овощных, зеленных и цветочно-декоративных культур удобрение вносят в рядки, или лунки и перемешивают с почвой, или семена (5 г) смешивают с удобрением (3-5 г) и добавляют 70-100 г мелкого речного песка, тщательно перемешивают и производят посев.

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

При внесении в подкормку под ягодные культуры удобрение равномерно распределяют между рядами растений (в междурядьях) или по поверхности почвы, с последующей заделкой удобрения в почву рыхлением на глубину 5-10 см. При подкормке плодовых деревьев удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив; или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

Подкормку растений водным настоем удобрения рекомендовано проводить путем полива или опрыскивания с использованием всех видов и систем полива или опрыскивания – лейки, опрыскиватели, пульверизаторы и др. ручной инвентарь.

Для предотвращения промывания агрохимиката в нижние горизонты почвы, корневую подкормку растений проводят после основного полива.

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

**Номер государственной регистрации агрохимиката**:­­­497-10-1947-1

**Таблица регламентов применения агрохимиката:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Культура, время обработки, особенности применения** | **Норма расхода препарата марки**  АВА | **Норма расхода препарата марки**  АВА-1 | **Норма расхода препарата марки**  АВА-2 | **Норма расхода препарата марки**  АВА с карбамидом | **Норма расхода препарата марки**  Агровитамины АВА | **Норма расхода препарата марки**  Агровитамины АВА с карбамидом |
| Плодово-ягодные и декоративные культуры (деревья) – внесение при посадке | 50-100 г/растение | 50-100 г/растение | 50-100 г/растение | 50-100 г/растение | 50-100 г/растение | 50-100 г/растение |
| Плодово-ягодные и декоративные культуры (деревья) – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (однократно) | 50-100 г/м2 приствольного круга | 50-100 г/м2 приствольного круга | 50-100 г/м2 приствольного круга | 50-100 г/м2 приствольного круга | 50-100 г/м2 приствольного круга | 50-100 г/м2 приствольного круга |
| Ягодные и декоративные культуры (кустарники) – внесение при посадке | 30-50 г/растение | 30-50 г/растение | 30-50 г/растение | 30-50 г/растение | 30-50 г/растение | 30-50 г/растение |
| Ягодные и декоративные культуры (кустарники) – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода (однократно) | 20-50 г/м2 | 20-50 г/м2 | 20-50 г/м2 | 20-50 г/м2 | 20-50 г/м2 | 20-50 г/м2 |
| Земляника – внесение при посадке | 3-5 г/растение | 3-5 г/растение | 3-5 г/растение | 3-5 г/растение | 3-5 г/растение | 3-5 г/растение |
| Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры (рассада, горшечные растения, защищенный грунт) – внесение при подготовке грунта | 3-5 г/л почвы или 5-10 г/м2 | 3-5 г/л почвы  или 5-10 г/м2 | 3-5 г/л почвы  или 5-10 г/м2 | 3-5 г/л почвы  или 5-10 г/м2 | 3-5 г/л почвы или 5-10 г/м2 | 3-5 г/л почвы или 5-10 г/м2 |
| Овощные, зеленные, цветочно-декоративные культуры – внесение при посеве (посадке) | 10 г/м2 или 3-5 г/растение | 10 г/м2  или 3-5 г/растение | 10 г/м2  или 3-5 г/растение | 10 г/м2  или 3-5 г/растение | 10 г/м2 или 3-5 г/растение | 10 г/м2 или 3-5 г/растение |
| Овощные культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней |  | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2, кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение |  | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10 м2, кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья –  5-10 л/растение | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10м2, кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора - 1,5-3 л/10м2, кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 5-10 л/растение |
| Овощные культуры, картофель, земляника, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней |  | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора - 5-10 л/м2 |  | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора –  5-10 л/м2 | 4 г/л воды  Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2 | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора – 5-10 л/м2 |
| Цветочно-декоративные культуры (горшечные) – корневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней |  | 4 г/л воды  Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома |  | 4 г/л воды  Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома | 4 г/л воды  Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома | 4 г/л воды  Расход рабочего раствора – до увлажнения земляного кома |
| Цветочно-декоративные культуры (горшечные) – некорневая подкормка растений в период активного роста с интервалом 10-15 дней |  | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев |  | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев | 2 г/л воды  Расход рабочего раствора – до смачивания поверхности листьев |