

# МатринБио БАУ, ВР (0,025 г/л матрина)

**1. Лицо, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида:**

АО Фирма «Август», Россия, ОГРН 1025006038958

Адрес юридического лица в пределах места нахождения: 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А

Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97 E-mail: [corporate@avgust.com](mailto:corporate@avgust.com)

**2. Изготовитель:**

АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» (ВЗСП), Россия, ОГРН 1025006038958

Адрес юридического лица в пределах места нахождения: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский район, п.г.т. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: [vzsp@avgust.com](mailto:vzsp@avgust.com)

**3. Лицо, осуществляющее расфасовку пестицида:**

АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» (ВЗСП), Россия, ОГРН 1025006038958

Адрес юридического лица в пределах места нахождения: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский район, п.г.т. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: [vzsp@avgust.com](mailto:vzsp@avgust.com)

**4. Наименование пестицида:** МатринБио БАУ.

**5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой изготавливается пестицид, в том числе технические условия, стандарт организации:**

ТУ 20.20.11-329-18015953-2023

**6. Действующее вещество пестицида, указанное в свидетельстве о государственной регистрации пестицида:** матрин.

**7. Концентрация пестицида:** 0,025 г/л.

**8. Препаративная форма пестицида:** водный раствор (ВР).

**9. Область применения пестицида:** для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

**10 Назначение пестицида:** инсектоакарицид.

**11. Совместимость пестицида с другими пестицидами (агрохимикатами):** в условиях ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими препаратами.

**12. Период защитного действия пестицида:** не менее 14 дней в зависимости от погодных условий.

**13. Селективность пестицида:** неселективен.

**14. Скорость воздействия пестицида:** через 0,5-1,0 час после применения.

**15. Фитотоксичность пестицида:** в рекомендуемых нормах расхода препарат не фитотоксичен.

**16. Толерантность культур к пестициду:** при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

**17. Возможность возникновения резистентности к пестициду:** при соблюдении регламентов применения риск возникновения резистентности минимальный.

**18. Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:** запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами. Обработку проводить в отсутствие детей и животных.

**19. Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат малоопасен для пчел (3 класс опасности). Применение пестицида требует соблюдения положений,

изложенных в «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.», в частности - обязательно предварительное за 4-5 суток оповещение пчеловодов общественных и индивидуальных пасек (средствами печати, радио) о характере запланированного к использованию средства защиты растений, сроках и зонах его применения, и следующего экологического регламента: проводить обработку ранним утром или вечером после захода солнца при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лета пчел не менее 36-48 часов.

Препарат классифицируется как химическая продукция 3 класса опасности для водных организмов. Запрещено применение препарата в водоохранной зоне водных объектов и авиационным способом.

**20. Класс опасности пестицида:** 3 класс опасности (умеренно опасный).

**21. Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении пестицидом:**

*При попадании на кожу* - смыть водой с мылом.

*При попадании в глаза* - промыть мягкой струей чистой проточной воды.

*При попадании внутрь* – прополоскать рот водой, дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению, а затем раздражением корня языка вызвать рвоту; после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента.

*При вдыхании* – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При необходимости обратиться к врачу.

**Информация для врача:** антидота нет, лечение симптоматическое.

**22. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления пестицидом:** ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, к.7, тел.: (495) 628-16-87, факс: (495) 621-68 -85

**23. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:** на всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (раздел 15), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

При применении препарата необходимо использовать индивидуальные средства защиты: хлопчатобумажные халаты или костюмы, пылезащитные респираторы и очки, резиновые перчатки. Во время работы нельзя курить, пить и принимать пищу. После работы вымыть руки с мылом.

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре в нежилом хорошо вентилируемом помещении, отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

**24. Технология применения пестицида:** опрыскивание препаратом (не требуется приготовление рабочей жидкости) в период вегетации. Регламенты применения приведены в таблице.

**25. Способы обезвреживания пролитого пестицида:** пролитый препарат следует собрать сорбирующим материалом (бумажными или тканевыми салфетками, опилками и др.) и утилизировать как бытовой мусор. Участок пролива в помещении должен быть промыт водой с мылом или кальцинированной содой (200 г соды на 10 л воды).

**26. Обезвреживание, утилизация, уничтожение, захоронение пришедшего в негодность пестицида, а также тары из-под него:** остатки пестицида, пришедшего в негодность, а также тара из-под пестицида, подлежат утилизации как бытовой мусор.

**27. Таблица регламентов применения пестицида:**

Норма применения пестицида	Наименование культур и (или) обрабатываемых объектов	Название вредных объектов	Способ, сроки, особенности применения пестицида. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
700 мл/ 4-8 кустов	Смородина	Клещи, тли	Опрыскивание с помощью флакона с курковым распылителем с готовым рабочим раствором в период вегетации при появлении вредителей	3 (3)
700 мл/ 10-30 растений	Огурец, томат защищенного грунта	Паутинный клещ, тепличная белокрылка, трипсы		
	Цветочные и декоративные растения, в том числе луковичные	Паутинный клещ, тли, трипсы, листогрызущие гусеницы		
	Комнатные растения	Паутинный клещ, тли		
700 мл/25 м <sup>2</sup>	Земляника	Земляничный клещ, земляничный листоед		

**Сроки выхода для ручных и механизированных работ:** срок безопасного выхода людей на обработанные участки для проведения ручных работ – 1 день.

Срок годности: 2 года.

Температура хранения от 0°C до плюс 30°C.