

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА**

**БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ, ВСК**

172 г/л меди сульфата трехосновного

**ВОДНО-СУСПЕНЗИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТ**

**Регистрант:** ЗАО Фирма «Август», Россия

**Юридический адрес:** 142432, г. Черноголовка,

Ногинский р-н, Московская обл., б-р Спортивный, д. 9

**Фактический адрес:** 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6

Телефон/факс: (495)787-08-00, 787-08-20, 787-97

**Изготовитель:** ЗАО Фирма «Август», Россия.

Произведено на Филиале ЗАО Фирма «Август»

«Вурнарский завод смесевых препаратов»

**Адрес:** 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары,

ул. Заводская, д. 1, Телефон/факс: (83537) 2-58-01

**Название пестицида:** БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ

**Нормативно-техническая документация:** ТУ 2387-128-18015953-2011

**Действующее вещество (по ISO):** меди сульфат трехосновный

**Концентрация:** 172 г/л

**Препартивная форма:** водно-суспензионный концентрат (ВСК)

**Область применения пестицида:** для личных подсобных хозяйств

**Назначение:** контактный фунгицид для защиты плодовых и ягодных культур от болезней

**Совместимость с другими препаратами:** в ЛПХ не следует смешивать с другими препаратами.

**Период защитного действия:** при ранневесенней однократной обработке в фазе «зеленый конус» - 50 дней, при обработке в период вегетации - 7 дней.

**Селективность:** не селективен.

**Скорость воздействия:** через 2 часа после обработки.

**Фитотоксичность:** в рекомендуемых нормах применения не отмечена.

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

**Возможность возникновения резистентности:** не выявлено.

**Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:**

**Запрещается:**

- Транспортировать и хранить препарат с продуктами питания, лекарствами и кормами.
- Работать с препаратом без СИЗ органов дыхания, зрения и кожных покровов.
- Принимать пищу, пить, курить во время работы.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат слабо токсичен для млекопитающих, птиц, дождевых червей и почвенных микроорганизмов. Класс опасности для пчел – II – средне опасный пестицид. Ограничения - в рамках существующей «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.»: проведение обработок в утреннее или вечернее время при скорости ветра не более 2-3 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лета пчел 8-10 часов. Запрещено применение препарата в водоохранной зоне рыбохозяйственных водоемов.

**Класс опасности:** 3 – умеренно опасное соединение.

**Первая помощь при отравлении:**

При первых признаках недомогания пострадавшего необходимо немедленно отстранить от работы и вывести из зоны воздействия пестицида; осторожно снять с пострадавшего одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу или органы дыхания; немедленно обратиться за медицинской помощью;

- *при попадании на кожу* – удалить препарат с кожи куском ткани, (не втирая), а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом;
- *при попадании в глаза* – промыть мягкой струей чистой проточной воды при разомкнутых веках;

- *при случайном проглатывании* – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с активированным углем (из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела). Затем вызвать рвоту раздражением задней стенки глотки (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего вновь дать выпить стакан воды с активированным углем и немедленно обратиться к врачу;

- *при вдыхании* – вывести пострадавшего на свежий воздух;
- *при попадании на одежду* – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть участки возможного загрязнения кожи.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться к врачу.

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

**В случае необходимости проконсультироваться в 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.**

**Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:**

- Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

- При применении необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Для приготовления рабочего раствора не использовать пищевую посуду! Обработку проводить в отсутствие детей и животных. Работать в специально предназначеннной для этой цели одежде, резиновых сапогах, перчатках и респираторе. Во время работы нельзя пить, принимать пищу, курить! После работы необходимо снять спецодежду и принять душ.

- Хранить отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов для животных в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и животных.

**Технология применения пестицида:** культуры, вредные объекты, нормы расхода препарата и рабочей жидкости, способы обработки представлены в таблице.

**Порядок приготовления рабочей жидкости:** рабочую жидкость готовят непосредственно перед применением в баке опрыскивателя и используют в тот же день. Необходимую норму препарата (см табл.) следует растворить в небольшом объеме воды. Затем при постоянном помешивании довести объем рабочего раствора до 10 л.

**Регламенты применения препарата БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ, ВСК**

(172 г/л меди сульфата трехосновного)

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания, кратность обработок	Сроки выхода для ручных работ

<b>Яблоня, груша</b>	Парша, монилиоз	250 мл /10 л воды	Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости: от 2 до 5 л/ дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	60/1	1
<b>Слива, вишня, черешня, абрикос</b>	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз, «кармашки слив»				
<b>Смородина, крыжевник</b>	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина		Ранневесеннее опрыскивание в фазе «зеленого конуса». Расход рабочей жидкости: 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)		
<b>Яблоня, груша</b>	Парша, монилиоз	100 мл /10 л воды	Опрыскивание в период вегетации; первое – после цветения; последующие - с интервалом в 7 дней. Расход рабочей жидкости: от 2 до 5 л/ дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	38/3	
<b>Слива, вишня, черешня, абрикос</b>	Клястероспориоз, коккомикоз, монилиоз, «кармашки слив»			28/3	
<b>Смородина черная</b>	Септориоз, антракноз, столбчатая ржавчина			28/3	
<b>Крыжевник</b>			Опрыскивание в период вегетации; первое – после цветения; последующие - с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости: 1-1,5 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	20/3	

**Способы обезвреживания пролитого пестицида:** для обезвреживания пролитого препарата следует посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать загрязнение. Собрать загрязненный сорбент в контейнеры для его обезвреживания. Загрязненный участок в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

**Методы уничтожения или утилизации пестицида:** отходы (остатки) препарата, сорбенты подлежат сбору, вывозу на полигоны токсичных промышленных отходов или подлежат захоронению в местах, согласованных с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Запрещается сливать промывную воду в водоемы и канализацию.

**Методы уничтожения тары из-под пестицида:** освободившуюся упаковку (флаконы) промыть и утилизировать в специально отведенных для этого местах. Не допускается повторное использование тары по какому-либо назначению.