



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.99.30.929.А.000805.03.08

от 28.03.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
регулятор роста растений "ВЭРВА", ВЭ (10 г/л)

изготовленная в соответствии
с ТУ 9291-002-ОКП-110101001-2007

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов", СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов"

Организация-изготовитель

ООО "Научно-технологическое предприятие Института Химии КНЦ УрО РАН" (ООО "НТП ИХ КНЦ УрО РАН"), 167982, г.Сыктывкар, ул.Первомайская, д.48, каб.208, Лаборатория лесохимии, Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (Институт химии Коми НЦ УрО РАН), 167982, г.Сыктывкар, ул.Первомайская, д.48, Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

результаты токсиколого-гигиенической оценки и экспертное заключение Федерального государственного учреждения науки "Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов" Федерального медико-биологического агентства (ФГУН НИЦ ТБП ФМБА России) от 05.12.2007; решение Комиссии по проблемам гигиены и токсикологии пестицидов и агрохимикатов от 12.02.2008 № КП-п-65/68-3; настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение выдано взамен санитарно-эпидемиологического заключения 77.99.28.929.А.000219.09.05 от 14.09.2005

№ 0046285

127994, Москва, Вадковский пер., 18/20



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.99.30.929.A.000805.03.08 ОТ 28.03.2008 г.

регулятор роста растений "ВЭРВА", ВЭ (10 г/л)

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ВЭРВА, ВЭ (10 г/л).

Для сельского хозяйства:

- картофель - обработка клубней перед посадкой, расход препарата 25 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т, опрыскивание растений: 1-е в начале фазы цветения, 2-е - в период массового цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания, расход препарата 500 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- пшеница яровая - предпосевная обработка семян, расход препарата 500 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т, опрыскивание растений в фазу кущения и в фазу колошения, расход препарата 300 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- ячмень яровой - предпосевная обработка семян, расход препарата 500 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т, опрыскивание растений в фазу кущения, расход препарата 500 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- рапс яровой - предпосевная обработка семян, расход препарата 400 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т, опрыскивание растений в начале фазы цветения, расход препарата 500 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- подсолнечник - опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев и в начале фазы цветения, расход препарата 400 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- свекла сахарная - опрыскивание растений в фазе 8-10 листьев и через 15 дней после первой обработки, расход препарата 300 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- томат - опрыскивание растений: 1-е - в период цветения 1-ой кисти; 2-е - в период цветения 2-ой кисти; 3-е - в период цветения 3-ей кисти, расход препарата 250 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- огурец - опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2-е - в начале фазы цветения 2-ой кисти; 3-е - в период массового цветения, расход препарата 80 мл/га, рабочего раствора - 300 л/га;
- морковь - замачивание семян на 6-12 часов, расход препарата 1,5 мл/кг, расход рабочего раствора 1 л/кг, опрыскивание растений в фазе 3-4 листьев и в начале формирования корнеплодов, расход препарата 500 мл/га, расход раствора 300 л/га;
- капуста белокочанная - опрыскивание растений в фазе 6-7 листьев и в период завязывания кочана, расход препарата 200 мл/га, расход рабочего раствора 300 л/га;
- лен-долгунец - предпосевная обработка семян расход препарата 300 мл/т, расход рабочего раствора 10 л/т, опрыскивание растений в фазу полных всходов и в фазу "елочки" расход препарата 200 мл/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га;
- сенокосные травы - опрыскивание растений в фазе кущения и в фазе колошения, расход препарата 1 л/га, расход рабочего раствора 300 л/га.

ВЭРВА, ВЭ (10 г/л).

Для личных подсобных хозяйств:

- картофель - обработка клубней перед посадкой, расход препарата 2,5 мл/1 л воды, расход рабочего раствора 1 л/100 кг, опрыскивание растений: 1-е в фазу начала цветения, 2-е - в фазу полного цветения; 3-е - через 7 дней после второго опрыскивания, расход препарата 5 мл/3 л воды, расход рабочего раствора 8 л/100 кв м;
- морковь - замачивание семян на 6-12 часов, расход препарата 0,15 мл/100 мл воды, расход рабочего раствора

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека



И. В. Гурьенко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.99.30.929.А.000805.03.08 ОТ 28.03.2008 г.

регулятор роста растений "ВЭРВА", ВЭ (10 г/л)

100 мл/100 г, опрыскивание растений в фазу 3-4 листьев и в начале формирования корнеплодов, расход препарата 5 мл/3 л воды, расход рабочего раствора 3 л/100 кв.м.
капуста белокочанная - опрыскивание растений в фазу 6-7 листьев и в фазу массового завязывания кочанов, расход препарата 2 мл/3 л воды, расход рабочего раствора 3 л/100 кв.м.
томат - опрыскивание растений: 1-е - в период цветения 1-ой кисти; 2- в период цветения 2-ой кисти; 3-е - в период цветения 3-ей кисти, расход препарата 2,5 мл/3 л воды, расход рабочего раствора 3 л/100 кв.м.
огурец - опрыскивание растений: 1-е - в фазе 2-4 листьев; 2- в начале фазы цветения 2-ой кисти; 3-е - в период массового цветения, расход препарата 0,8 мл/3 л воды, рабочего раствора 3 л/100 кв.м.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

