

## О!трава Доктор Харвест, ВР

Наименование **О!трава Доктор Харвест, ВР**  
Препаративная форма **водный раствор**  
Содержание действующего вещества **50 г/л**  
Класс опасности **4/1**  
Номер государственной регистрации **769-01-3326-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**  
Действующее вещество **Экстракт натуральных пиретринов**  
Регистратор **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ  
ПИРЕТРУМ"**  
Срок окончания регистрации **04.10.2031**

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Огурец, томат защищенного грунта	Тли	0,6-1,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	5(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Паутинный клещ	1,4-4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	5(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Мраморный клоп	0,8-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	5(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	1,3-4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	5(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Тли	6-18 мл/100 м2 (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м2	5(5)	1(1)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Огурец, томат защищенного грунта	Паутинный клещ	14-40 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м <sup>2</sup>	5(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Мраморный клоп	8-20 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м <sup>2</sup>	5(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	13-40 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м <sup>2</sup>	5(5)	1(1)

