

Доктор Харвест Форте Про, МЭ

Наименование	Доктор Харвест Форте Про, МЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	микроэмульсия	Действующее вещество	Пиретрины натуральные масляный экстракт
Содержание действующего вещества	(30 г/л+ 250 г/л рапсового масла)	Регистратор	ООО "ПРЕМЬЕР"
Класс опасности	4/1	Срок окончания регистрации	16.01.2024
Номер государственной регистрации	909-01-4367-1		

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)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Паутинный клещ	1,4-4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	'-(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Мраморный клоп	0,8-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	'-(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)	1(1)
Земляника защищенного грунта	Тли, паутинный клещ, листовёртки, землянично-малинный долгоносик	1-5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	'-(5)	1(1)



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	6-18 мл/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м ²	'-(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Паутинный клещ	14-40 мл/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м ²	'-(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Мраморный клоп	8-20 мл/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м ²	'-(5)	1(1)
Огурец, томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, табачный трипс	13-40 мл/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 8-12 л/100 м ²	'-(5)	1(1)
Земляника защищенного грунта	Тли, паутинный клещ, листовертки, землянично- малинный долгоносик	10-50 мл/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/100 м ²	'-(5)	1(1)

Аналоги

АгроМайт ПРО, ВР

