

МатринБио, ВР

Наименование	МатринБио, ВР	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Матрин
Содержание действующего вещества	5 г/л	Регистратор	АО Фирма "Август"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	12.05.2030
Номер государственной регистрации	021-01-2672-1 021-01-2672-1/341 021-01-2672-1/407		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(1)
Виноград	Гроздевая листовёртка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600-1000 л/га	3(3)	1(1)
Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(-)
Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	3(3)	1(-)
Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	-(3)	1(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Паутинный клещ, клопы	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	1(1)
Томат открытого грунта	Клещи, тли	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	1(1)
Огурец открытого грунта	Клещи, тли	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	1(1)
Роза открытого грунта	Клещи, тли	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (3)	1(1)
Картофель	Колорадский жук	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Лук	Луковая муха, трипсы	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Спаржа	Спаржевый листоед	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Руккола	Крестоцветные блошки	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Шпинат	Тли, совки	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)
Салат	Тли, совки	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	3(3)	-(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня, груша, айва	Клещи, тли	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	3(3)	1(-)
Виноград	Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)	3(3)	1(-)
Томат открытого грунта	Клещи, тли	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	3(3)	1(-)
Огурец открытого грунта	Клещи, тли	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	3(3)	1(-)
Роза открытого грунта	Клещи, тли	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	- (3)	1(-)
Томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(3)	1(-)
Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(3)	1(-)
Роза защищенного грунта	Паутинный клещ, тли, трипсы	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	- (3)	1(-)
Комнатные растения	Паутинный клещ, тли	1,5 мл/л воды (Л)	Опрыскивание при появлении вредителей. Расход рабочей жидкости – 50-500 мл/растение в зависимости от размера	- (3)	1(-)
Картофель	Колорадский жук	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	3(3)	1(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Капуста белокочанная	Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Капуста пекинская	Крестоцветные блошки, тли	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Лук	Луковая муха, трипсы	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Спаржа	Спаржевый листоед	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Руккола	Крестоцветные блошки	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Шпинат	Тли, совки	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Салат	Тли, совки	10-15 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м2	3(3)	1(-)
Смородина	Клещи, тли	10-15 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 0,5-1 л/куст	3(3)	1(-)

Аналоги

МатринБио БАУ, ВР

Альтернативы

Профилактин Био, ВЭ

