

# Нематициды

---

Steinernema carpocapsae .....	80
Steinernema feltiae.....	80
Аверсектин С.....	81
Авертин-N.....	81
Акарин.....	81
Немабакт .....	80
Фитоверм .....	81
Энтонем-F .....	80

## Нематициды

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата перерегистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

### *Steinernema carpocapsae* (Weiser)

(Р) <b>Немабакт, Поролоновая губка, пропитанная водной суспензией нематод (5 млн нематод в 1 г поролоновой губки)</b> ООО «Бюдан», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/- 0872-07-101-264(215)-0-1-0-0 09.08.2017	125-250 тыс. нематод/растение	Капуста	Капустные мухи	Внесение с поливной водой в период высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	200-300 нематод/см <sup>3</sup> песка	Смородина (черенки)	Смородина стеклянница	Помещение зараженных черенков во влажный песок с нематодами на 3 суток при температуре 25°C. Обработка черенков перед высадкой в грунт. Влажность песка 20% от полной влагоемкости		
	10 тыс. нематод/растение	Декоративные культуры защищенного грунта	Бороздчатый скосарь	Внесение с поливной водой. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

### *Steinernema feltiae* (Filipjev)

(Р) <b>Энтонем-Ф, Поролоновая губка, пропитанная водной суспензией нематод (5 млн нематод в 1 г поролоновой губки)</b> ООО «Бюдан», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» 4/- 0873-07-101-264(215)-0-1-0-0 09.08.2017	125 тыс. нематод/растение	Капуста	Капустные мухи	Внесение с поливной водой в период высадки рассады. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	-(-)
	80 тыс. нематод/растение	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в вечерние часы. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га		
	5 млрд. нематод/га		Проволочники	Внесение водной суспензией на поверхность почвы под растения в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 800 л/га		
	200-300 нематод/см <sup>3</sup> песка	Смородина (черенки)	Смородина стеклянница	Помещение зараженных черенков во влажный песок с нематодами на 3 суток при температуре 25°C. Обработка черенков перед высадкой в грунт. Влажность песка 20% от полной влагоемкости		
	2 млн. нематод/куст	Смородина		Опрыскивание в период распускания почек. Расход рабочей жидкости - 200 мл/куст		
	1 млн. нематод/м <sup>2</sup>	Шампиньоны	Грибные мухи	Внесение водной суспензией на поверхность почвы спустя три недели после нанесения покровной почвы. Расход рабочей жидкости - 200 мл/м <sup>2</sup>		
	125 тыс. нематод	Облепиха	Облепиховая муха	Внесение водной суспензии на поверхность почвы в период начала массового лета вредителя. Расход рабочей жидкости - 1000-1500 л/га		
	10 млрд. нематод/га	Розы	Западный цветочный трипс	Внесение водной суспензией на поверхность почвы в период появления имаго вредителя через систему полива.		

1	2	3	4	5	6	7
	5 млрд. нематод/га	Декоративные культуры защищенного грунта	Бороздчатый скосарь	Расход рабочей жидкости - 400 л/га Внесение с поливной водой. Расход рабочей жидкости - 400 л/га		

#### Аверсектин С

<b>Фитоверм, П (2 г/кг)</b> ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/- 06-2014-0111-1 12.2013	200 г/м <sup>2</sup>	Томаты и огурцы открытого и защищенного грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады, равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия - не менее двух месяцев	-(1)	-(-)
	375 г/м <sup>2</sup>			За 1-3 дня до высадки рассады, равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия - не менее четырех месяцев		
	70 г/лунка			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой		
	200 г/м <sup>2</sup> (Л)			Томаты и огурцы открытого и защищенного грунта		
70 г/лунка (Л)	В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой					
<b>Фитоверм, П (8 г/кг)</b> ООО НБЦ «Фармбиомед» 3/- 06-00277-0111-1 12.2013	50 г/м <sup>2</sup>	Томаты и огурцы открытого и защищенного грунта	Галловые нематоды	За 1-3 дня до высадки рассады, равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 10-15 см. Период защитного действия - не менее двух месяцев	-(1)	-(-)
	94 г/м <sup>2</sup>			За 1-3 дня до высадки рассады, равномерное рассыпание по поверхности почвы и перемешивание любыми ротационными машинами на глубину 25-30 см. Период защитного действия - не менее четырех месяцев		
	18 г/лунка			В период вегетации при замене пораженных растений. Внесение в лунку и перемешивание с почвой		

#### Авертин-Н

<b>(Р) Акарин, П (2 г/кг)</b> ООО НПФ «Агроветсервис» 3/- 1214-08-103-305-0-1-0-0 10.06.2018	200 г/м <sup>2</sup>	Томат, огурец защищенного грунта	Галловые нематоды	Равномерное рассыпание препарата по поверхности и почвы с последующим перемешиванием со слоем почвы 0-20 см за 1-5 дней до высадки рассады	-(1)	1(-)
--	----------------------	----------------------------------	-------------------	--	------	------