

НЕМАТИЦИДЫ

(для субъектов хозяйствования)

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>	<i>Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)</i>	<i>Кратность обработок</i>
Биопрепарат «НЕМАЦИД КС» , титр не менее 10 ⁹ клеток/мл, (<i>Pseudomonas putida</i> U, штамм КМБУ 4308), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 л на 100 л воды	Огурец и томат защищенного грунта на почвогрунтах	Галловые нематоды	Последовательные поливы 1% рабочей жидкостью: - рассады за 7 дней до высадки в грунт. Расход рабочей жидкости 100 мл/ растение; - полив лунок при посадке рассады в грунт. Расход рабочей жидкости 1 л/ растение; - полив растений через 10 дней после посадки. Расход рабочей жидкости 2 л/ растение		1
						1
						1
ВЕРАНГО, КЭ (флуопирам, 400 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3)	1 л/га	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га	117	1
	0,5 л/га	То же	То же	Последовательные обработки: - внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га; - опрыскивание борозды перед окучиванием. Расход рабочей жидкости 300 л/га	117	2
ЭВИДИС, СК (циклобутрифлурам, 450 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,33-0,55	Картофель	Золотистая картофельная нематода, стеблевая картофельная нематода	Внесение в борозду при посадке. Расход рабочей жидкости 150 л/га	60	1