## нематициды

(для субъектов хозяйствования)

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель	Норма расхода препа- рата	оораоатываемые объекты	организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок послед- ней обра- ботки (в днях до сбора уро- жая)	Крат- ность обра- боток
<b>Биопрепарат</b> « <b>НЕМАЦИД КС</b> », титр не менее 10 <sup>9</sup> клеток/мл, (Pseudomonas putida U, штамм КМБУ 4308), Белорусский государ-	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;		1
ственный университет, Беларусь				- 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
<b>ВЕРАНГО</b> , 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