

## Регламент применения препарата «ВИП Пауэр» для сельхозпроизводства

Культура	Расход препарата	Сроки и способ обработки, расход готового раствора (л/га)	Кол-во обработок	Срок ожидания (дней)
<b>Виноград</b>	1,5 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза бутонизации; 2 — фаза начала образования плодов. Рекомендуемый расход раствора: 600–800 л/га	2	14
<b>Картофель</b>	0,8 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза 2–3 листьев; 2 — фаза массового цветения. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Кукуруза</b>	1,2 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза 4–5 листьев; 2 — фаза 8–10 листьев. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Огурец</b>	0,8 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2–3 полных листьев; 2 — фаза бутонизации — начала цветения; 3 — фаза начала образования плодов. Рекомендуемый расход раствора: 400 л/га	3	14
<b>Перец сладкий</b>	0,8 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт; 2 — фаза бутонизации — начала цветения. Рекомендуемый расход раствора: 400 л/га	2	14
<b>Подсолнечник</b>	1,1 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза 5–6 листьев; 2 — в начале фазы образования корзинок. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Пшеница озимая</b>	0,8 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза кущения; 2 — фаза колошения. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Пшеница яровая</b>	0,5 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза кущения; 2 — фаза колошения. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Свекла сахарная</b>	0,5–0,8 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза 4–6 листьев; 2 — фаза 8–10 листьев. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Соя</b>	1,5 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза полных всходов; 2 — фаза бутонизации. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14
<b>Томат</b>	0,3–0,6 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт; 2 — фаза бутонизации 1-ой кисти; 3 — фаза цветения 2-ой кисти. Рекомендуемый расход раствора: 400 л/га	3	14

<b>Яблоня</b>	1,2 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза розового бутона; 2 — фаза «плод лещина»; 3 — фаза «плод грецкий орех». Рекомендуемый расход раствора: 800–1000 л/га	3	14
<b>Ячмень яровой</b>	0,3–0,6 л на 1 га	Опрыскивание растений: 1 — фаза кущения; 2 — фаза колошения. Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га	2	14

## Регламент применения препарата «ВИП Пауэр» для личных подсобных хозяйств

Культура	Дозировка препарата	Сроки и способ обработки, расход готового раствора (л/100 м <sup>2</sup> )	Кол-во обработок	Срок ожидания (дней)
<b>Виноград</b>	20 мл на 1 л воды	Опрыскивание растений: 1 — фаза бутонизации; 2 — фаза начала образования плодов. Расход 2%-го раствора: 0,5–0,6 л/100 м <sup>2</sup>	2	14
<b>Картофель</b>	20 мл на 1 л воды	Опрыскивание растений: 1 — фаза 2–3 листьев; 2 — фаза массового цветения. Расход 2%-го раствора: 0,3 л/100 м <sup>2</sup>	2	14
<b>Огурец</b>	20 мл на 1 л воды	Опрыскивание растений: 1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2–3 полных листьев; 2 — фаза бутонизации — начала цветения; 3 — фаза начала образования плодов. Расход 2%-го раствора: 0,4 л/100 м <sup>2</sup>	3	14
<b>Перец сладкий</b>	20 мл на 1 л воды	Опрыскивание растений: 1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт; 2 — фаза бутонизации — начала цветения. Расход 2%-го раствора: 0,4 л/100 м <sup>2</sup>	2	14
<b>Томат</b>	15 мл на 1 л воды	Опрыскивание растений: 1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт; 2 — фаза бутонизации 1-ой кисти; 3 — фаза цветения 2-ой кисти. Расход 1,5%-го раствора: 0,2–0,3 л/100 м <sup>2</sup>	3	14
<b>Яблоня</b>	15 мл на 1 л воды	Опрыскивание растений: 1 — фаза розового бутона; 2 — фаза «плод лещина»; 3 — фаза «плод грецкий орех». Расход 1,5%-го раствора: 0,4–0,5 л/100 м <sup>2</sup>	3	14

### Общая информация по препарату:

**Микроудобрение фунгицидного действия «ВИП Пауэр»:**

[http://ntb.com.ua/misc/WIP\\_Power/WIP\\_Power.pdf](http://ntb.com.ua/misc/WIP_Power/WIP_Power.pdf)