

## 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>        | 1,0 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза бутонизации;<br>2 — фаза начала образования плодов.<br>Рекомендуемый расход раствора: 600–800 л/га   | 2                | 14                   |
| <b>Картофель</b>       | 0,4 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза 2–3 листьев;<br>2 — фаза массового цветения.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га  | 2                | 14                   |
| <b>Кукуруза</b>        | 0,8 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза 4–5 листьев;<br>2 — фаза 8–10 листьев.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га  | 2                | 14                   |
| <b>Огурец</b>          | 0,5 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2–3 полных листьев;<br>2 — фаза бутонизации — начала цветения;<br>3 — фаза начала образования плодов.<br>Рекомендуемый расход раствора: 400 л/га | 3                | 14                   |
| <b>Перец сладкий</b>   | 0,5 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт;<br>2 — фаза бутонизации — начала цветения.<br>Рекомендуемый расход раствора: 400 л/га  | 2                | 14                   |
| <b>Подсолнечник</b>    | 0,7 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза 5–6 листьев;<br>2 — в начале фазы образования корзинок.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га   | 2                | 14                   |
| <b>Пшеница озимая</b>  | 0,5 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза кущения;<br>2 — фаза колошения.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га   | 2                | 14                   |
| <b>Пшеница яровая</b>  | 0,3 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза кущения;<br>2 — фаза колошения.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га   | 2                | 14                   |
| <b>Свекла сахарная</b> | 0,2–0,3 л на 1 га  | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза 4–6 листьев;<br>2 — фаза 8–10 листьев.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га  | 2                | 14                   |
| <b>Соя</b>             | 1 л на 1 га        | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза полных всходов;<br>2 — фаза бутонизации.<br>Рекомендуемый расход раствора: 300 л/га  | 2                | 14                   |
| <b>Томат</b>           | 0,15–0,3 л на 1 га | Опрыскивание растений:<br>1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт;<br>2 — фаза бутонизации 1-ой кисти;<br>3 — фаза цветения 2-ой кисти.<br>Рекомендуемый расход раствора: 400 л/га  | 3                | 14                   |

|                      |                    |   |   |    |
|----------------------|--------------------|---|---|----|
| <b>Яблоня</b>        | 0,7 л на 1 га      | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза розового бутона;<br>2 — фаза «плод лещина»;<br>3 — фаза «плод грецкий орех».<br>Рекомендуемый расход раствора: 800–1000 л/га | 3 | 14 |
| <b>Ячмень яровой</b> | 0,15–0,3 л на 1 га | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза кущения;<br>2 — фаза колошения.<br>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:<br>1 — фаза бутонизации;<br>2 — фаза начала образования плодов.<br>Расход 2%-го раствора: 6–8 л/100 м <sup>2</sup>   | 2                | 14                   |
| <b>Картофель</b>     | 20 мл на 1 л воды   | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза 2–3 листьев;<br>2 — фаза массового цветения.<br>Расход 2%-го раствора: 3 л/100 м <sup>2</sup>  | 2                | 14                   |
| <b>Огурец</b>        | 20 мл на 1 л воды   | Опрыскивание растений:<br>1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт или в фазе 2–3 полных листьев;<br>2 — фаза бутонизации — начала цветения;<br>3 — фаза начала образования плодов.<br>Расход 2%-го раствора: 4 л/100 м <sup>2</sup> | 3                | 14                   |
| <b>Перец сладкий</b> | 20 мл на 1 л воды   | Опрыскивание растений:<br>1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт;<br>2 — фаза бутонизации — начала цветения.<br>Расход 2%-го раствора: 4 л/100 м <sup>2</sup>  | 2                | 14                   |
| <b>Томат</b>         | 15 мл на 1 л воды   | Опрыскивание растений:<br>1 — через 10 дней после высадки рассады в грунт;<br>2 — фаза бутонизации 1-ой кисти;<br>3 — фаза цветения 2-ой кисти.<br>Расход 1,5%-го раствора: 4 л/100 м <sup>2</sup>  | 3                | 14                   |
| <b>Яблоня</b>        | 15 мл на 1 л воды   | Опрыскивание растений:<br>1 — фаза розового бутона;<br>2 — фаза «плод лещина»;<br>3 — фаза «плод грецкий орех».<br>Расход 1,5%-го раствора: 8–10 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)