



# ООО "НПО" "ВЫМПЕЛ"

Ростовская область, г. Таганрог  
 Директор: 8-928-193-82-92, 8-988-950-39-69  
 Зам. директора: 8-999-690-29-77  
 Служба маркетинга: 8-928-165-34-70  
 Научный отдел: 8-938-129-67-88, 8-928-185-10-38  
 e-mail: npo\_vimpel@mail.ru

## Удобрение органоминеральное КУ-8 АГРОФОН

| Наименование показателя  | Норма                      |
|--|----------------------------|
| Массовая доля влаги, %, не более   | 80                         |
| Массовая доля сухого вещества, %, не менее                                 | 20                         |
| Массовая доля органического вещества, %, не менее                          | 10,0                       |
| Массовая доля гуминовых кислот, %, не менее                                | 0,3                        |
| Массовая доля общего азота N, г/л, не менее                                | 30,0                       |
| Массовая доля общего фосфора P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , г/л, не менее | 30,0                       |
| Массовая доля общего калия K <sub>2</sub> O, г/л, не менее                 | 30,0                       |
| - магний, мг/л, не менее   | 2000,0                     |
| - бор, мг/л, не менее  | 150,0                      |
| - железо, мг/л, не менее   | 100,0                      |
| - цинк, мг/л, не менее   | 100,0                      |
| - марганец, мг/л, не менее   | 100,0                      |
| - медь, мг/л, не менее   | 100,0                      |
| - кобальт, мг/л, не менее  | 50,0                       |
| - молибден, мг/л, не менее   | 50,0                       |
| Водородный показатель (pH)   | От 4,0 до 7,5 включительно |
| Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не менее                          | 1,25                       |



Свидетельство о гос. регистрации № 449-13-1556-1 от 29.09.2017

### Для сельскохозяйственного производства:

| Культура                 | Доза применения  | Время, особенности применения   |
|--------------------------|--|---|
| Зерновые культуры        | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе кушения – начало выхода в трубку и в фазе колошения – молочной спелости |
| Кукуруза                 | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и в фазе выметывания метелки - цветения  |
| Подсолнечник             | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе 3-4 пар листьев и через 10-15 дней после 2-й подкормки                  |
| Соя                      | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе стеблевания – начало бутонизации в начале фазы цветения                 |
| Рапс яровой и озимый     | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе образования листовой розетки и в начале фазы бутонизации                |
| Свекла сахарная          | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе 4-х пар листьев – смыкание рядков                                       |
| Картофель                | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, в фазе бутонизации   |
| Лук                      | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе 2-3 листьев и через 10-14 дней после первой подкормки  |
| Овощные культуры         | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 150-300 л/га  | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 2-4 раза с интервалом 10-14 дней после первой подкормки                 |
| Плодово-ягодные культуры | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 400-1000 л/га | Некорневая подкормка растений через 5-7 дней после цветения, в начале опадания завязи и далее 2-3 раза с интервалом 10-14 дней      |
| Виноград                 | 1,5-2,5 л/га<br>Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га | Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации, после цветения и в период роста ягод  |

### Для личных подсобных хозяйств:

| Культура   | Доза применения   | Время, особенности применения  |
|--|---|--|
| Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры | 15-25 мл/л воды   | Замачивание семян перед посевом – на 24 часа, клубней и луковиц – на 6-8 часов, черенков – на 14-24 часа |
| Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры | 15-25 мл/10 л воды<br>Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup> ; кустарники – 1,5-2 л/растение; деревья – 7-10 л/растение | Некорневая подкормка растений 1-5 раз в течение вегетационного периода                                   |
| Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры | 15-25 мл/10 л воды<br>Расход рабочего раствора – 5-10 л/м <sup>2</sup>  | Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней                     |