**Таблица. Содержание элементов питания и физико-химические свойства удобрений ряда Новалон Фолиар:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Содержание элементов питания** | **Содержание элементов питания, % (в скобках мг/кг)** | | | |
| **9-12-40+0,5MgO+МЕ** | **10-45-15+0,5MgO+МЕ** | **29-11-11+0,5MgO+МЕ** | **20-20-20+0,5MgO+МЕ** |
| **N, общий** | 9 | 10 | 29 | 20 |
| **N-NO3** | 9 | 0 | 3 | 2,95 |
| **N-NH4** | 0 | 6 | 24 | 0,95 |
| **N-NH2** | 0 | 4 | 2 | 16,1 |
| **P2O5** | 12 | 45 | 11 | 20 |
| **К2O** | 40 | 15 | 11 | 20 |
| **S** | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| **MgO** | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| **Fe(EDTA)** | 0,12 (1200) | 0,12 (1200) | 0,12 (1200) | 0,12 (1200) |
| **Mn(EDTA)** | 0,06 (600) | 0,06 (600) | 0,06 (600) | 0,06 (600) |
| **Zn(EDTA)** | 0,06 (600) | 0,06 (600) | 0,06 (600) | 0,06 (600) |
| **Cu(EDTA)** | 0,04 (400) | 0,04 (400) | 0,04 (400) | 0,04 (400) |
| **B** | 0,03 (300) | 0,03 (300) | 0,03 (300) | 0,03 (300) |
| **Mo** | 0,005 (50) | 0,005 (50) | 0,005 (50) | 0,005 (50) |
| **pH<** | 4,92 | 4,37 | 4,97 | 4,6 |
| **EC, (мСм/см)** | 0,78 | 0,72 | 0,52 | 0,64 |
| **Растворимость, г/л** | 310 | 355 | 450 | 370 |