

## Рекомендации по применению агрохимиката Омекс в открытом грунте

| Культура                 | Марка                  | Доза применения, кг/га в день | Концентрация раствора, % | Применение   |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Плодово-ягодные культуры | Омекс 18-18-18+2MgO+TE | 5,0                           | 0,7                      | Корневая подкормка в течение сезона (внесение с поливными водами).                                       |
|                          | Омекс 20-20-20+TE      | 5,0                           | 0,7                      |  |
|                          | Омекс 13-40-13+TE      | 5,0                           | 0,7                      |  |
|                          | Омекс 00-52-34+TE      | 5,0                           | 0,7                      |  |
|                          | Омекс 10-08-40+TE      | 5,0-10,0                      | 0,7                      |  |
| Земляника                | Омекс 18-18-18+2MgO+TE | 5,0-8,0                       | 0,7                      | Корневая подкормка в период от начала возобновления вегетации до цветения (внесение с поливными водами). |
|                          | Омекс 20-20-20+TE      | 5,0-8,0                       | 0,7                      |  |
|                          | Омекс 13-40-13+TE      | 5,0-8,0                       | 0,7                      | Корневая подкормка до и после цветения (внесение с поливными водами).                                    |
|                          | Омекс 00-52-34+TE      | 5,0-8,0                       | 0,7                      |  |
|                          | Омекс 10-08-40+TE      | 5,0 -10,0                     | 0,7                      |  |

### Некорневые подкормки

|   |                        |           |  |  |
|---|------------------------|-----------|--|--|
| Зернобобовые технические, Кормовые, Овощные, Плодово-ягодные культуры | Омекс 18-18-18+2MgO+TE | 0,5 – 0,8 | 0,5-1,0 расход рабочего раствора 300-1000 л/га | Некорневая подкормка в начальные фазы роста и развития культуры с интервалом 7 дней.                             |
|   | Омекс 20-20-20+TE      | 0,5 – 0,8 |  |  |
|   | Омекс 13-40-13+TE      | 0,5 – 0,8 |  |  |
| Плодово-ягодные культуры  | Омекс 10-08-40+TE      | 0,5 – 0,8 | 0,5-1,0 расход рабочего раствора 300-1000 л/га | Некорневая подкормка в период от начала образования плодов и до конца вегетационного сезона с интервалом 7 дней. |
|   | Омекс 00-52-34+TE      | 0,5 – 0,8 |  |  |
| Зерновые культуры   | Омекс 13-40-13+TE      | 1,5-3,0   | 0,5-1,0 расход рабочего раствора 300-1000 л/га | Некорневая подкормка 2-3 раза в период от появления всходов до фазы кущения.                                     |
|   | Омекс 00-52-34+TE      | 1,5-3,0   |  |  |
|   | Омекс 10-08-40+TE      | 1,5-3,0   |  | Некорневая подкормка 2-3 раза в период формирования и налива зерна.  |

Для приготовления рабочего раствора в бак поливочной системы или опрыскивателя наливают воду (примерно на 2/3 объема). При включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема.

Раствор тщательно перемешивают и проводят подкормки.