



# МИКРОВИТ К

## СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МАЛООБЪЁМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Разработан с учетом требований к питательным растворам

### Преимущества

- Обеспечивает оптимальное питание в условиях ограниченного объема субстрата;
- стабильный раствор за счет хелатирующего агента;
- максимальная биодоступность компонентов для растения;
- не засоряет системы полива;
- хелатирующий агент устойчив к воздействию микроорганизмов в почве.

**Микровит К** – хелатный продукт, ионы металлов в нем заключены в органическую оболочку, благодаря чему достигается большая стабильность раствора (исключено взаимодействие компонентов раствора), а также усиливается биодоступность компонентов в сравнении с простыми солями.

При этом связь «хелат-элемент» является и достаточно сильной, чтобы защитить питательные вещества, и одновременно достаточно слабой, чтобы в нужный момент отдать эти питательные компоненты растению.

Незаменим при выращивании в теплицах следующих культур: огурца, томата, перца, зеленных культур, баклажана, клубники, цветов и т.д.



\*Полный перечень культур и регламенты применения см. на [microvit.ru](http://microvit.ru)

### Состав, г/л:

<b>N</b>	общий азот – 45
<b>P</b>	фосфор – 1,5
<b>SO<sub>3</sub></b>	сера – 60
<b>Mn</b>	марганец – 41
<b>Zn</b>	цинк – 20
<b>B</b>	бор – 11
<b>Cu</b>	медь – 3
<b>Mo</b>	молибден – 3,5

### Кислотность

(1% раствор): 3,5–4,5

### Плотность:

1,1–1,2 г/см<sup>3</sup> при +18°C

### Средние дозировки\*:

Зерновые культуры	0,2-1,0 л/га
Гидропоника, малообъемные технологии, корневая подкормка	1,6-2,0 л/1000л маточного раствора, 2-3 л/га