



МИКРОВИТ К-1 ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА 3%

ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДЕФИЦИТА ЖЕЛЕЗА

эффективная борьба с хлорозом на всех культурах

«Микровит К-1 хелат железа» применяется с лечебной целью, а также для профилактики хлороза на различных культурах.

Это микроудобрение можно вносить в почву при корневой подкормке и через системы капельного полива, а также в качестве листовых подкормок (при остром дефиците железа).

- + при любой температуре работает одинаково эффективно;
- + не связывается в почве (хелатирующий агент не разрушается под действием микроорганизмов в почве);
- + высокая стабильность раствора;
- + работает в воде любой жёсткости и кислотности.

Проявление недостатка железа

- светло-желтые, почти белесые листья на молодых побегах, при этом старые листья долго остаются зелеными;
- соцветия развиваются слабыми, мелкими;
- в растениях задерживается синтез ростовых веществ – ауксинов.

Средние дозировки*:

Зерновые, зернобобовые культуры	0,3-1,0 л/га
Кукуруза, сорго, просо	0,5-1,5 л/га
Свекла, морковь, турнепс	0,5-1,5 л/га
Подсолнечник	0,5-1,5 л/га
Овощные культуры	0,5-2,0 л/га
Плодовые культуры, виноград	2-4 л/га
Ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники	1,0-3,0 л/га



*Полный перечень культур и регламенты применения см. на microvit.ru

Состав, г/л:

Fe
N
SO₃

железо – 30

общий азот – 15

серы – 49

Кислотность

(1% раствор): 3,0–4,0

Плотность:

1,1–1,2 г/см³ при +18°C



Наиболее чувствительны к дефициту железа: огурец, морковь, томат, картофель, капуста, кукуруза, плодовые культуры, роза.

Активно применяется для листовых подкормок яблоневых садов в РФ.