

Микроудобрение ОРАКУЛ® биомолибден

Концентрированное микроудобрение для внекорневой подкормки полевых, овощных и многолетних культур.



| СОСТАВ | г/л |
|--------------------|--------|
| Молибден | Mo 130 |
| Колофермин, в т.ч. | |
| Азот | N 71 |
| Аминокислоты | 203 |

Препарат эффективно ликвидирует дефицит молибдена в растениях. Не содержит балластных примесей, поэтому не вызывает ожогов листьев, полностью впитывается через листовую поверхность растения.

Молибден активизирует процессы связывания атмосферного азота клубеньковыми бактериями.

Наиболее чувствительны к недостатку молибдена зернобобовые культуры, лен, сахарная свекла, овощные культуры.

Недостаток молибдена в растениях проявляется в светло-зеленой окраске листьев, появляется пятнистость.

Недостаток его наблюдается на кислых почвах. Известкование таких почв увеличивает подвижность молибдена и его доступность для растений. Наряду с известкованием, проблему нехватки данного элемента решает использование микроудобрения **ОРАКУЛ® биомолибден**.

ОРАКУЛ® биомолибден оказывает мощное физиологическое воздействие на растения, которое:

- активизирует связывание атмосферного азота клубеньковыми бактериями;
- повышает содержание белка у бобовых растений;
- нормализует процессы фотосинтеза, азотного обмена и дыхания растений;
- препятствует накоплению нитратов.

Рекомендуется применять совместно со стимулятором роста растений **ВЫМПЕЛ®**.

ПРИМЕНЕНИЕ

| Культура | Сроки внесения | Норма внесения |
|----------------------------|---|-----------------------------|
| Зернобобовые | обработка семян 3-5 тройчатых листьев бутонизация 4-6 листьев | 0,5-0,8 л/т 0,3-0,5 л/га |
| Сахарная и кормовая свекла | последующие внесения до прекращения интенсивного роста с интервалом 10-14 дней обработка клубней всходы бутонизация | 0,3-0,5 л/га |
| Картофель | в начале вегетации | 0,5-0,8 л/т 0,3-0,5 л/га |
| Овощные и другие культуры | последующие внесения до прекращения интенсивного роста с интервалом 7-10 дней | 0,3-0,5 л/га |