

Микроудобрение ОРАКУЛ® биомолибден

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



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