

ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ОМЕКС НА ЛУКЕ

Фаза развития	Удобрение	Норма л/га	Кол-во обработок
Фаза 2 - 3 листа	Омекс Био 20	1,0 л	1
Фаза 4 - 6 листьев	Омекс Сиквентил 1	1,0 л	1
Фаза 4 - 8 листьев	Омекс 3X	0,25 л	5
Начало формирования луковицы	Омекс Микромакс плюс	1,0 л	2
	Омекс Фолиар Борон	0,5 л	
Рост луковицы	Омекс Сиквентил 2 плюс	1,0 л	2
	Омекс Микромакс	1,0 л	
Рост луковицы	Омекс Кальмакс плюс	1,0 л	2
	ДР98	1,0 л	



1. Обработка Омекс Био 20 в первоначальные фазы развития культуры за счет сбалансированного соотношения макро- и микроэлементов, содержания органической основы из экстракта морских водорослей стимулирует активное развитие корневой системы и быстрое нарастание вегетативной массы.
2. Для быстрого развития растения, дальнейшего формирования корневой системы, необходимо обеспечить лук на ранних стадиях доступным фосфором и микроэлементами. Применение препарата Омекс Сиквентил 1 обеспечит лук необходимыми элементами питания на этой стадии.
3. Дробное внесение формуляции Омекс 3X в количестве 0,25 л/га со средствами защиты растений не только обеспечивает полноценное питание растений в период нарастания вегетативной массы, но, за счет уникального силиконового прилипателя с функцией реактивации и увлажнения, пролонгирует действие рабочего раствора и позволяет более полно использовать как элементы питания, так и СЗР. Последующая обработка проводится с каждым внесением СЗР на культуру в данный период.
4. Применение в баковых смесях Омекс Микромакс и Омекс Фолиар Борон обеспечивает поступление микроэлементов в растения. Растения получают сбалансированное питание и не испытывают дискомфорт при стрессовых условиях. Повторная обработка проводится через 7 – 10 дней.
5. Обеспеченность лука калием нужно для нормального протекания процессов обмена, обеспечения устойчивости к жаре, сильным перепадам температур. Он же улучшает товарный вид головок, их способность к хранению. Обработка лука баковой смесью Омекс Сиквентил 2 и Омекс Микромакс даст растению максимальное количество калия и микроэлементы, улучшающие обменные процессы в растении.
6. Омекс Кальмакс позволит укрепить стенки клетки и поможет избежать потери урожайности из-за снижения качества продукции. Так как в данный период велика вероятность возникновения стрессовых условий (высокие температуры, недостаточное количество влаги и т.д.), это приводит к таким последствиям, как «разрыв донца», «разрыв рубашки» и т.д. Применение ДР98 в завершающие фазы развития культуры обеспечит растения легкодоступным фосфором в виде фосфитов, это позволит увеличить качество урожая и увеличить стойкость растений к стрессовым условиям (устойчивость к пероноспорозу и другим заболеваниям).

Можно чередовать обработки 4, 5, 6.

Если вы перед высадкой семян протравливаете их, рекомендуем использовать в этой стадии Омекс Био 20.

Для снятия стрессов рекомендуем добавлять к каждой обработке пестицидами Омекс Био 20 0,5 л/га.

Для поддержания здоровья растений и его иммунитета рекомендуем еженедельные обработки Омекс ДР98.

