

## Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

### Томат

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения	Количество обработок
Томат (закрытый грунт)	фаза 10-12 листьев	Омекс ЗХ	100-150 мл/100 л	1
	цветение	Омекс фолиар Борон	100 мл/100 л	2
	рост плодов – созревание	Омекс КальМакс	100-170 мл/100 л	3
	рост плодов – созревание	Омекс Сиквентиал 2	100 мл/100 л	2

1. Для стимуляции активного роста вегетативной массы проводится обработка Омекс ЗХ.
2. При цветении культуры для обеспечения жизнеспособности пыльцы, процессов опыления и оплодотворения рекомендуется провести обработку Омекс фолиар Борон.
3. Для предотвращения появления физиологических заболеваний (вершинная гниль томатов), а так же для формирования товарной продукции вносится Омекс КальМакс. Последующие обработки проводятся с интервалом 7-10 дней.
4. Для обеспечения оттока питательных веществ из вегетативных органов в генеративные применяется 2 обработки Омекс Сиквентиал 2 с интервалом 10-14 дней.

### Свекла столовая

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Свекла столовая	фаза 6 – 8 листьев	Омекс Сиквентиал 2 +Омекс фолиар Борон	2,0 + 1 л/га	1
	формирование корнеплода	Омекс Сиквентиал 2 +Омекс фолиар Борон	2,0 + 1 л/га	1
	рост корнеплода	Омекс Сиквентиал 2+ Омекс фолиар Борон	2,0 + 1 л/га	1

Первая обработка возможна после гербицидных обработок, две последующие в баковой смеси с фунгицидами.

### Морковь

Для обеспечения потребности моркови в макро- и микроэлементах в фазу 6-8 листьев рекомендуется применять Омекс ЗХ.

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Морковь	фаза 6-8 листьев	Омекс ЗХ	2,0-3,0 л/га	1
	формирование корнеплода	Омекс Сиквентиал 2 + Омекс фолиар Борон	2,0-3,0 + 1 л/га	1
	рост корнеплода	Омекс Сиквентиал 2 + Омекс фолиар Борон	2,0-3,0 + 1 л/га	1