

## Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

### Подсолнечник

По данным многих ученых критический период развития растений подсолнечника, на который следует обращать внимание, – это фаза от четырех до десяти листьев. Опираясь этими данными и результатами исследований научных учреждений, система листовых подкормок включает два важных этапа применения внекорневых удобрений: фаза четырех-шести и восьми-десяти листьев. Критической фазой для подсолнечника, при которой закладывается количество семян в корзинке, то есть потенциальная продуктивность растений, является фаза четырех-шести листьев. В этот период подсолнечник особенно чувствителен к недостатку бора, который существенно влияет на процессы цветения и наполненности корзинки семенами.

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Подсолнечник	фаза 4-8 листьев	Омекс Микромакс + Омекс фолиар Борон	1 + 1 л/га	1

Бор улучшает состояние растений и увеличивает количество семян в корзинке, повышает урожай и его качество.

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Подсолнечник	фаза 4-8 листьев	Омекс Сиквентил 2 + Омекс фолиар Борон	2 + 1 л/га	1

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Подсолнечник	фаза 4-8 листьев	Омекс 3X + Омекс фолиар Борон	2 + 1 л/га	1

Основное количество азота, фосфора и калия поступает в растения до цветения, когда происходит усиленное образование вегетативной массы: листьев, стеблей и корней. Азот интенсивно усваивается от начала образования корзинки до конца цветения. Наибольшее количество фосфора поступает от всходов до цветения. После образования корзинок потребление фосфора резко уменьшается. Калий подсолнечником поглощается в течение всего вегетационного периода. Наибольшее количество калия используется растениями в период от образования корзинки до созревания.