

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Виноград столовый

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Виноград столовый	5-7 листьев (до цветения)	Омекс фолиар Борон	1,5 л/га	1
	формирование грозди	Омекс Микромакс	1 л/га	1
	до смыкания ягод в грозди	Омекс КальМакс	3 л/га	2

1. Омекс фолиар Борон в стадии 5-6 листьев обеспечивает растению активное, продуктивное цветение, и полноценную закладку ягод в кисти.

2. При формировании кисти для устранения недостатка комплекса микроэлементов и для профилактики, вызванных этим недостатком физиологических проявлений, проводится обработка Омекс Микромакс.

Эта обработка возможна при сильном дефиците микроэлементов и до цветения.

3. До момента смыкания ягод в грозди для формирования товарности и качества ягод рекомендуется вносить Омекс КальМакс. Через 10 дней обработку рекомендуется повторить.

Виноград технический

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Виноград технический	5-6 листьев (до цветения)	Омекс фолиар Борон	1 л/га	1
	формирование грозди	Омекс Микромакс	1 л/га	1
	до смыкания ягод в грозди	Омекс Сиквентиал 2	2 л/га	1-2

1. Омекс фолиар Борон в стадии 5-6 листьев обеспечивает растению активное, продуктивное цветение и полноценную закладку ягод в кисти.

2. При формировании кисти для устранения недостатка комплекса микроэлементов и профилактики вызванных этим недостатком физиологических проявлений проводится обработка Омекс Микромакс. Эта обработка возможна при сильном дефиците микроэлементов и до цветения.

3. Для накопления сахаров и улучшения качества ягод проводится обработка Омекс Сиквентиал 2. При засушливых условиях эту обработку рекомендуется повторить с интервалом 10 дней.