

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Бахчевые				
Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Арбуз, дыня	начало образования плетей	Омекс Микромакс	1,0 л/га	1
	цветение	Омекс фолиар Борон	1,0-1,5 л/га	1
	рост плодов	Омекс КальМакс	1,5-3,0 л/га	1-2

1. Применение агрохимиката Омекс Микромакс предоставляет растению сбалансированный диапазон микроэлементов, которые растения могут поглотить через листья.
2. От наличия бора сильно зависит процесс опыления и образование пыльцы, рост пыльцевых трубок, поэтому при цветении культуры рекомендуется провести обработку Омекс фолиар Борон.
3. Внесение Омекс КальМакс способствует повышению содержания этого элемента в растении, что в свою очередь благоприятно влияет на деление клеток, при этом улучшается структурная прочность и проницаемость клеточных стенок.

Клубника				
Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Клубника	возобновление вегетации	Омекс ЗХ	1,0 л/га	2
	фаза цветения	Омекс фолиар Борон	1,0 л/га	2
	рост ягоды	Омекс КальМакс	3,0 л/га	2-4
	после плодоношения	Омекс Микромакс	1,0 л/га	1

1. При возобновлении вегетации для наращивания вегетативной массы, необходимой для формирования урожая, рекомендуется применять Омекс ЗХ. Через 7 дней обработку повторить.
2. Для обеспечения активного цветения и завязывания ягод необходимо провести обработку Омекс фолиар Борон. Через 10 дней рекомендуется повторить обработку.
3. Применение Омекс КальМакс способствует повышению качества продукции.
4. После плодоношения рекомендуется применение Омекс Микромакс для обеспечения растений элементами минерального питания и накопления питательных веществ для закладки будущего урожая.