

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Озимый рапс

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Озимый рапс	фаза розетки весной	Омекс Микромакс	2,0-3,0 л/га	1
	фаза стеблевания	Омекс Сиквентил 1	2,0-3,0 л/га	1
	фаза бутонизации	Омекс фолиар Борон	1,0-1,5 л/га	1
	фаза цветения	Омекс фолиар Борон	1,0-1,5 л/га	1

При внесении удобрений рапс в большинстве случаев требует и микроэлементов: бора (0,4 кг/га), марганца (0,3 кг/га), серы (30-40 кг/га), молибдена (0,2 кг/га).

Сера интенсивно усваивается в период весеннего роста и необходима для образования белков.

В растении сера является компонентом ряда ферментов, которые поддерживают образование гликозидов, имеющих фитосанитарное действие. Сера повышает использование азота и стабилизирует содержание масла в семенах.

Бор влияет на оплодотворение, так как способствует росту пыльцевой трубки.

Огурец

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
Огурец	фаза 4-6 листьев	Омекс 3X	1,5-2,0 л/га	1-2
	фаза цветения	Омекс фолиар Борон	1,0-1,5 л/га	1
	рост плодов – созревание	Омекс КальМакс	1,5-3,0 л/га	3

1. Для активного нарастания вегетативной массы проводятся обработки Омекс 3X с интервалом 7 дней при расходе рабочей жидкости 300 л/га.

2. Обработки Омекс Кальмакс проводятся для увеличения урожайности и улучшения качества урожая. На растениях формируется большее количество плодов и их прирост. Интервал между обработками 5-7 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га.