

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

Картофель

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
картофель (стандартный срок посадки)	Всходы – рост стеблей и листьев	Омекс Микромакс	1 л/га	1
	бутонизация – цветение	Омекс ЗХ + фолиар Борон	1,0-1,5 + 1,0-1,5 л/га	1
	цветение – увядание	Омекс КальМакс	2,5-5,0 л/га	1-2

1. Для обеспечения картофеля микроэлементами, необходимыми для формирования высокого и качественного урожая, рекомендуется Омекс Микромакс.
2. Обработка Омекс КальМакс увеличивает количество кальция в клетках растения, повышает выход клубней 1-го сорта, уменьшает риск возникновения физиологических заболеваний (внутренняя коричневая пятнистость, пустоты в клубнях и др.,).

Картофель

Культура	Фаза развития	Удобрение	Норма применения л/га	Количество обработок
картофель (ранний)	начало роста вегетативной массы	Омекс Сиквентиал 1	2,0 + 3,0 л/га	1
	фаза бутонизации	Омекс ЗХ + фолиар Борон	2 + 1,5 л/га	1
	фаза цветения	Омекс ЗХ + фолиар Борон	2 + 1,5 л/га	1

1. Обработка в начале вегетации формуляцией Омекс Сиквентиал 1 помогает растению преодолеть стресс при похолодании за счет повышенного содержания фосфора и сбалансированного соотношения макро- и микроэлементов.
2. Во время бутонизации и цветения обработка формуляциями Омекс ЗХ и Омекс фолиар Борон направлена на активный вегетативный рост и образование клубней.