

Применение микроудобрений Омекс на сельскохозяйственных культурах.

| Капуста | | | | |
|----------|----------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Культура | Фаза развития | Удобрение | Норма применения л/га | Количество обработок |
| Капуста | фаза 4-6 листьев | Омекс ЗХ | 2,0-3,0 л/га | 2 |
| | активный вегетативный рост | Омекс Микромакс | 1,0 л/га | 1 |
| | рост кочана | Омекс КальМакс | 3,0-5,0 л/га | 2 |

1. Применение Омекс ЗХ в фазе 4-6 листьев обеспечивает активный вегетативный рост. Через 10-14 дней рекомендуется повторить обработку.
2. Для обеспечения растений микроэлементами, необходимыми для формирования высокого и качественного урожая, применяется Омекс Микромакс.
3. Для устранения физиологических заболеваний, вызванных недостатком кальция, и формирования качественного урожая, в фазу роста кочана, внекорневая подкормка проводится удобрением Омекс КальМакс. В случае дефицита кальция, который уже проявляется на культуре, рекомендуется увеличить дозу внесения до 5 л/га.

| Лук | | | | |
|----------|------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Культура | Фаза развития | Удобрение | Норма применения л/га | Количество обработок |
| Лук | фаза 4-6 листьев | Омекс ЗХ | 2,0-3,0 л/га | 2 |
| | начало формирования луковицы | Омекс Микромакс | 1,0 л/га | 3 |
| | рост луковицы (d = 3-5 см) | Омекс КальМакс | 1,0-3,0 л/га | 2 |

1. Применение Омекс ЗХ обеспечивает активный вегетативный рост. Через 10-14 дней рекомендуется повторить обработку.
2. При формировании луковицы для обеспечения растений микроэлементами, необходимыми для формирования высокого и качественного урожая, рекомендуется проводить обработки Омекс Микромакс.
3. Для устранения дефицита кальция и улучшения деления клеток в период роста луковицы (d = 3-5 см), эффективным будет применение Омекс Кальмакс. Через 10 дней рекомендуется повторить обработку.