

ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ОМЕКС НА ТОМАТЕ

Закрытый грунт



Фаза развития	Удобрение	Норма мл /10л	Кол-во обработок
Перед высадкой рассады	Омекс Био 20	40	1
Через 7 дней после высадки рассады	Омекс Био 20 плюс Омекс Микромакс	20 + 20	1
Фаза 4 - 8 листьев	Омекс Сиквентиал 1	40	1
Фаза 8 - 12 листьев	Омекс 3X плюс Омекс Микромакс	20 + 20	1
Фаза бутонизации	Омекс Фолиар Борон плюс Омекс Микромакс	20 + 20	1
Фаза цветения	Омекс Кальмакс Голд плюс Омекс ДР98	20 + 20	1
Рост плодов – созревание	Омекс Сиквентиал 2 плюс Омекс Микромакс	20 + 20	1
	Омекс Кальмакс плюс Омекс ДР98	20 + 20	1
Возобновление вегетации	Омекс Био 20	40	1

1. Для обеспечения растений питательными элементами и увеличения устойчивости растений к стрессу при пересадке в грунт мы предлагаем за 7 дней перед высадкой обработать растения удобрением Омекс Био 20. При применении Омекс Био 20 значительно увеличивается корневая масса и улучшается поглощение влаги и питательных элементов за счет аминокислот и фитогормонов, содержащихся в удобрении.
2. Через 7 дней после высадки рассады мы рекомендуем обработать растения баковой смесью Омекс Био 20 и Омекс Микромакс, что позволит снять стресс у растений и обеспечит их микроэлементами для улучшения метаболических процессов, фотосинтеза, дыхания и синтеза аминокислот.
3. Фосфор благоприятно влияет на развитие корневой системы в ранние периоды роста и развития растений, поэтому необходимо обработка препаратом Омекс Сиквентиал 1, который содержит максимальное количество фосфора и сбалансированное соотношение макро и микроэлементов. Это также позволит избежать стресс у растений при похолодании.
4. Омекс 3X содержит 2 формы азота и сбалансированное количество макро и микроэлементов. Рекомендуется его применение для активного нарастания вегетативной массы. Возможна повторная обработка через 7 – 10 дней. При сильном недостатке микроэлементов нужно подключить к обработкам Омекс Микромакс.
5. В фазе бутонизации для полного и одновременного цветения, оплодотворения растений и максимальной завязываемости плодов мы предлагаем провести обработку формуляцией Омекс Фолиар Борон в баковой смеси с Омекс Микромакс.
6. В фазе цветения рекомендуется применить баковую смесь Омекс Кальмакс Голд и Омекс ДР98. Аминокислоты, которые содержатся в Омекс Кальмакс Голд, стимулируют внутренние химические реакции, которые улучшают завязываемость плодов и корректирует недостаток кальция, за счет высокого содержания его в этом препарате. Омекс ДР98 может повысить эффективность использования Омекс Кальмакс Голд при совместном использовании продуктов за счет повышения уровня потребления и мобильности таких питательных веществ, как кальций, магний и марганец. Кроме того, Омекс ДР98 является биологически активным источником фосфора для растений и обладает фунгицидным эффектом.
7. Обработка растений баковой смесью Омекс Сиквентиал 2 и Омекс Микромакс дает растению максимум калия и направлена на поддержание оптимальной концентрации других элементов питания. Такая обработка стимулирует отток питательных элементов из вегетативных органов в плоды. Эта листовая подкормка улучшает качественные показатели плодов, таких, как цветность, размер, вкус, плотность, длительность хранения, увеличивает содержание сухих веществ (БРИКС).

8. При созревании плодов для предотвращения физиологических заболеваний, таких как «вершинная гниль», увеличения транспортабельности и лежкости плодов проводится обработка баковой смесью Омекс Кальмакс и Омекс ДР98. Омекс Кальмакс содержит в большом количестве легкодоступный для растений кальций. Для достижения большего эффекта и в периоды, когда на растениях уже проявляется недостаток кальция, мы рекомендуем обработку Омекс Кальмакс заменить формуляцией Омекс Кальмакс Голд, в составе которой, кроме минеральной основы, присутствует 9% аминокислот. Омекс ДР98 может повысить эффект поглощения кальция и улучшает здоровье растений.
9. Обработка растений Омекс Био 20 позволяет снять стрессы и улучшить здоровье растений для возобновления вегетации, повторного цикла цветения и созревания плодов.

Если вы перед высадкой семян протравливаете, замачиваете или проращиваете их, рекомендуем использовать в этой стадии Омекс Био 20.

Рекомендуем использовать отдельно или добавлять в каждую обработку растений Омекс ДР98. Данный препарат содержит фосфор в виде фосфитов. Является «биологически активным» источником фосфора для растений, обладает фунгицидным эффектом и может увеличивать в растении мобильность таких питательных веществ, как кальций, магний и марганец.

Пре недостатке микроэлементов рекомендуется использовать отдельно или добавлять к каждой обработке растений Омекс Микромакс. Данный препарат содержит максимальное количество магния, серы и микроэлементов.

Открытый грунт

Фаза развития	Удобрение	Норма л/га	Кол-во обработок
Перед высадкой рассады	Омекс Био 20	40 мл/10 л воды	1
Через 7 дней после высадки рассады	Омекс Био 20 плюс Омекс Микромакс	1,0 л + 0,5 л	1
Фаза 10 - 12 листьев	Омекс 3X	1,0 л	1
Фаза бутонизации	Омекс Фолиар Борон	1,0 л	1
Фаза цветения	Омекс Кальмакс Голд плюс Омекс ДР98	1,0 л + 1,0 л	1
Рост плодов – созревание плодов	Омекс Сиквентил 2 плюс Омекс Микромакс	1,0 л + 1,0 л	1
	Омекс Кальмакс плюс Омекс ДР98	1,0 л + 1,0 л	1



1. Для обеспечения растений питательными элементами и увеличения устойчивости растений к стрессу при пересадке в грунт мы предлагаем за 7 дней перед высадкой обработать растения удобрением Омекс Био 20. При применении Омекс Био 20 значительно увеличивается корневая масса и улучшается поглощение влаги и питательных элементов за счет аминокислот и фитогормонов, содержащихся в удобрении.
2. Через 5 дней после высадки рассады для снятия стресса, вызванного нарушением корневой системы, и для снабжения растений сбалансированным питанием проводится обработка в баковой смеси Омекс Био 20 и Омекс Микромакс.
3. Для активного нарастания вегетативной массы рекомендуется проводить обработку удобрением Омекс 3X в количестве 2,0 л/га.
4. Для полного и одновременного цветения и оплодотворения растений мы предлагаем провести обработку формуляцией Омекс Фолиар Борон.
5. Обработки при цветении, росте плодов и созревании проводятся такие же, как и для томатов в закрытом грунте.

Если вы перед высадкой семян протравливаете, замачиваете или проращиваете их, рекомендуем использовать в этой стадии Омекс Био 20.

Для снятия стрессов рекомендуем добавлять к каждой обработке пестицидами Омекс Био 20 0,5 л/га.

Для поддержания здоровья растений и его иммунитета рекомендуем еженедельные обработки Омекс ДР98 0,5 л/га.

Пре недостатке микроэлементов рекомендуется использовать отдельно или добавлять к каждой обработке растений Омекс Микромакс 0,5 л/га.