



ПРОРАСТАНИЕ



ЦВЕТЕНИЕ



ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗВИТИЕ



РАЗВИТИЕ ПЛОДА РАСТЕНИЯ



СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ



СТАРЕНИЕ

НРК: 11-30-11 с органическими веществами и стимулирующими рост ризобактериями	КРИСТАФОС 12 кг/га и внесение				
Биостимулятор: усилитель развития корневой системы	СТИМАКС СТАРТ 2-3 л/га повтор через 7-10 дней после обработки	СТИМАКС СТАРТ 2-3 л/га повтор через 7-10 дней после обработки		СТИМАКС СТАРТ 2-3 л/га повтор через 7-10 дней после обработки	
Биостимулятор: биостимулятор для цветения	СТИМАКС ДЛЯ ЦВЕТЕНИЯ 1,5-2 л/га применять перед цветением. Повторное применение через 7-10 дней после 1-го применения				
Биостимулятор: запас аминокислот	АМИНОМАКС 30 0,5-1 л/га. Повторить применение по мере необходимости				
Обеспечение кальцием	МЕРИСТЕМ Са Внекорневая обработка 1-2 л/га повторять 7-10 дней				
Защита растений и поставка кремния	СИЛАЦИД 5 кг/га. Каждые 8-12 дней в зависимости от условий окружающей среды				
Обеспечение калием	МЕРИСТЕМ К 1-3 л/га каждые 10-15 дней				
Биостимулятор: экстракт морских водорослей с микроэлементами	СТИМАКС УНИВЕРСАЛ 1,5-2 л/га				
Обеспечение микроэлементами	МЕРИСТЕМ МИКРО МИКС 750-1 кг/га				

Примечание: Приведенная выше программа внесения удобрений является общей рекомендацией, основанной на опыте и исследованиях Quimicas Meristem. Он должен служить ориентиром, который необходимо адаптировать к каждому отдельному случаю в зависимости как от местных условий, так и от характеристик сельскохозяйственных культур.



Агрохимикат сертифицирован для экологически чистого сельского хозяйства



Внекорневая аппликация



Орошение

ПРОГРАММА УДОБРЕНИЯ: ПЕРСИКИ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА



КРИСТАФОС

Сбалансированное удобрение с содержанием Азота, Фосфора и Калия (11-30-11) с органическим веществом и ризобактериями. Его применение способствует развитию корневой системы, органическое вещество улучшает физические и химические характеристики почвы, а ризобактерии улучшают усвоение питательных веществ, улучшая развитие растения.



СТИМАКС СТАРТ

Сочетает высокое содержание фосфора, экстракта морских водорослей и микроэлементов. Стимакс Старт способствует развитию и росту корней, обеспечивая более раннее и успешное развитие растения.



СТИМАКС ДЛЯ ЦВЕТЕНИЯ

Жидкая формуляция, сочетающая экстракт морских водорослей с макро- и микроэлементами, которые активируют метаболические процессы, происходящие в растении во время фазы цветения. СТИМАКС ДЛЯ ЦВЕТЕНИЯ стимулирует раннее появление пыльцы, улучшает цветение и способствует процессу завязывания, а также последующему развитию плодов.



АМИНОМАКС 30

Содержит широкий спектр аминокислот, необходимых для развития сельскохозяйственных культур, в сочетании с железом, магнием и азотом. Аминомакс 30 улучшает метаболизм, рост и продуктивность растений.



МЕРИСТЕМ Ca

Профилактика и устранение дефицита кальция. Кроме того, МЕРИСТЕМ Ca содержит аминокислоты, которые облегчают проникновение и перемещение Ca внутри растения.



СИЛАЦИД

Натуральный продукт, повышающий защитные силы растений, полученный в результате механического измельчения осадочных пород (вебстерит и бентонит), состоящих из микронизированных силикатных кислот. Снижает влажность обработанной листовой поверхности, снижая риск развития заболеваний, вызванных грибами или бактериями. Поглощенный кремний накапливается в клеточных стенках, образуя физический барьер, повышающий устойчивость растений к атакам патогенов.



МЕРИСТЕМ K

Жидкое удобрение с высоким содержанием калия в карбонатной форме. Продукт увеличивает размер и качество плодов. Также в состав входит хелатирующий агент ЭДТА, который способствует проникновению калия в растение.



СТИМАКС УНИВЕРСАЛ

Жидкая формуляция с высоким содержанием экстракта морских водорослей *Ascophyllum nodosum*, обогащенная магнием, железом, марганцем и цинком. Эта комбинация обладает мощным биостимулирующим действием, которое улучшает общее состояние растения, особенно в неблагоприятных погодных условиях, улучшает вегетативное развитие, цветение и/или плодоношение, тем самым повышая общую продуктивность культуры.



МЕРИСТЕМ МИКРО МИКС

Это твердый комплекс микроэлементов содержащий бор, медь, железо, марганец, молибден и цинк. Микроэлементы хелатированы ЭДТА.