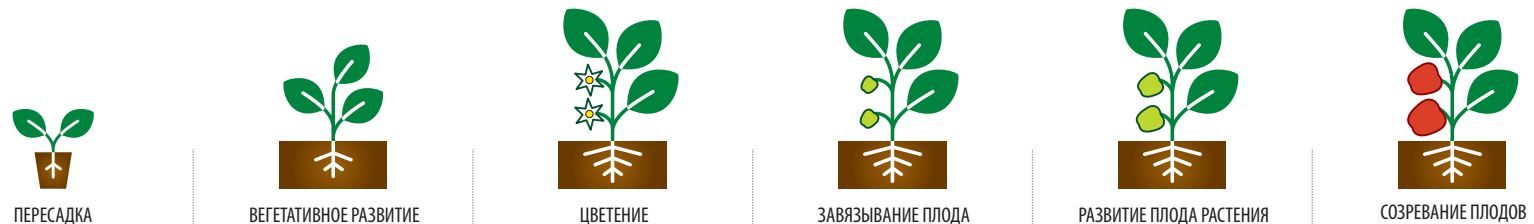




# ПРОГРАММА УДОБРЕНИЯ: ПЕРЕЦ



NPK: 11-30-11 с органическими веществами и стимулирующими рост ризобактериями

Биостимулятор: *Trichoderma harzianum* (штамм IABTH01)

Биостимулятор: усилитель развития корневой системы

Усилитель цветения: поставка бора и молибдена

Биостимулятор: биостимулятор для цветения

Обеспечение кальцием

Биостимулятор: увеличение плодов

**КРИСТАФОС**  
12 кг/га и внесение

**ТРИКОБЕСТ**  
1 кг/га. 2-3 применения с интервалом 10-15 дней

**ВИГОРТЕМ S**  
2-3 кг/га. Повтор через 7-10 дней после обработки

**МЕРИСТЕМ В-Мо**  
2-3 л/га

**СТИМАКС ДЛЯ ЦВЕТЕНИЯ**  
1,5-2 л/га применять перед цветением. Повторное применение через 7-10 дней после 1-го применения

**ВИГОРТЕМ S**  
4-6 кг/га. повтор через 10-14 дней после обработки

**МЕРИСТЕМ Ca**  
Внекорневая обработка 1-2 л/га повторять 7-10 дней. Фертигация 5-10 л/га, распределенная между несколькими периодами полива.

**АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ**  
5-7 л/га

Примечание: Приведенная выше программа внесения удобрений является общей рекомендацией, основанной на опыта и исследованиях Químicas 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 апликация



Орошение

## ПРОГРАММА УДОБРЕНИЯ: ПЕРЕЦ 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.



### ТРИКОБЕСТ

ТРИКОБЕСТ представляет собой высококачественный и хорошо растворимый концентрат гуминовых кислот, обогащенный *Trichoderma harzianum* (штамм IABTH01). Обладает заметным биостимулирующим эффектом, усиливая развитие корневой системы и развитие растения. Штамм помогает растворять фосфор и хелатировать другие питательные вещества, повышая доступность растений. Гуминовые кислоты улучшают физические и химические свойства почвы.



### ВИГОРТЕМ С

Сочетание высокого содержания фосфора, гуминовых и фульвокислот, экстракта морских водорослей и аминокислот. ВИГОРТЕМ С способствует росту и силе корней, обеспечивая развитие растений, а благодаря гуминовым кислотам и фульвокислотам улучшает физические и химические свойства почвы.



### МЕРИСТЕМ В-Мо

стимулировать раннее появление пыльцы и улучшать ее качество, что приводит к более жизнеспособным цветкам. Кроме того, цветы становятся более привлекательными для опылителей, стимулируя их сохранение на растении и уменьшая опадение цветков, ускоряя процесс завязывания. МЕРИСТЕМ В-Мо содержит бор и молибден, восполняющие недостаток этих элементов. Применяют за 7 дней до и через 2 дня после введения ульев.



### 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.



### МЕРИСТЕМ Са

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



### АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ

Комбинируйте фульвовые кислоты, которые улучшают структуру почвы, с аминокислотами, которые улучшают усвоение питательных веществ и их перемещение по растению. АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ увеличивает силу урожая и способствует увеличению размера, цвета и блеска плодов.

