



АНТИВЕРШИНКА

Ca

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ОРГАНИЧЕСКАЯ ПОДКОРМКА, ВЫПОЛНЯЮЩАЯ
ОДНОВРЕМЕННО ФУНКЦИЮ УДОБРЕНИЯ,
БИОСТИМУЛЯТОРА И ИСТОЧНИКА КАЛЬЦИЯ.**

Уникальная формула с аминокислотами и витаминами растительного происхождения обеспечивает растения кальцием, одновременно стимулируя метаболизм растений. Является средством для предотвращения риска появления и лечения вершинной гнили у томатов, перцев, баклажанов и других пасленовых культур; горькой ямчатости и растрескивания плодов у семечковых плодов, ожога кончиков листовых овощей, а также увеличивает плотность “зеленых” тканей и плодов, увеличивает срок хранения урожая.

РОЛЬ КАЛЬЦИЯ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ

Кальций участвует во многих метаболических процессах, происходящих внутри растения. Он необходим для формирования хорошей структуры клеточных стенок и их деления. Он влияет на обмен углеводов и белковых веществ. Потребность в кальции проявляется в самые ранние сроки роста, он необходим для построения растения. Примерно 90% кальция в растении находится именно в клеточных стенках, где служит связующим фактором. Высокий уровень содержания кальция снижает восприимчивость растений к болезням.

При дефиците кальция может наблюдаться одно из самых распространенных физиологических отклонений - Вершинная гниль, которое сопровождается появлением сухих темно-бурых пятен на плодах томата, перца, баклажана и др. Связано это, с тем, что в период роста завязи происходит активное клеточное деление, которое требует дополнительный кальций на образование новых клеточных стенок, и при его отсутствии, в местах активного клеточного деления и роста, а именно на вершине плода, внутри под кожицей происходят межклеточные разрывы и развивается вершинная гниль.

АМИНОКИСЛОТЫ И ВИТАМИНЫ

Аминокислоты и витамины, входящие в состав АНТИВЕРШИНКИ выполняют, во-первых, функцию питания за счет наличия не менее 4% азота, находящегося уже в доступной форме для растений; во вторых, функцию биостимулятора за счет присутствия широкого спектра аминокислот и витаминов, которые принимают важное участие в процессах метаболизма протекающих в растениях в результате чего происходит усиление и ускорение роста и развития растений, ускоряется синтез белка, увеличивается всасывание питательных веществ через листья и корни, увеличивается урожайность и вкус плодов, оказывается профилактический и восстанавливающий эффект при возникновении различных стрессов связанных с неблагоприятными условиями, нападениями вредителей и тд.

Свободные аминокислоты, входящие в состав АНТИВЕРШИНКИ являются природными хелатами, способными “связываться” с микроэлементами и образовывать металлокомплексы. Свободные аминокислоты очень эффективно транспортируют связанные микроэлементы через клетки к местам их использования растениями, помогая преодолевать химические и физические барьеры кутикулы листа, клеточной стенки и лимфатической системы. Сочетание кальция и аминокислот приводит к значительному повышению эффективности применения кальцийсодержащих препаратов.

СОДЕРЖИТ:

Общий азот (N): не менее 4.5%

Кальций (Ca): не менее 10.0%

СОСТАВ

Композиция серосодержащих натуральных минералов

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

АНТИВЕРШИНКА подходит как для внесения в почву, так и для опрыскивания по листу, благодаря комплексообразующим и несущим свойствам свободных аминокислот, входящих в состав соединения, которые приводят к быстрому и эффективному проникновению кальция в листья. Для максимальной эффективности рекомендуется применять АНТИВЕРШИНКУ по листу и под корень одновременно.

ДОЗИРОВКИ

Культура	Дозировки	Расход рабочего раствора:	Время, особенности применения
Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, картофель	профилактика: 1 г/л	— полив под корень — 2-5л/м ² ; — опрыскивание по листу — до полного смачивания всей поверхности листьев	Опрыскивание по листу и полив под корень с интервалом 10-14 дней
	лечение при появлении симптомов дефицита Ca: 2 г/л	— полив под корень — 2-5л/м ² ; — опрыскивание по листу — до полного смачивания всей поверхности листьев	Опрыскивание по листу и полив под корень с интервалом 7-10 дней

АНТИВЕРШИНКА - органический кальций для Ваших растений!