



SPEEDFOL CA SC

Высококонцентрированный источник кальция. Используется как внекорневое питание для профилактики и коррекции дефицита и дисбаланса кальция в растениях. Использование Speedfol Ca SC улучшает вегетативное развитие растений и качество плодов.

СОСТАВ

	%	г/л
CaO	34,2	560
Ca	24,4	400

ОСОБЕННОСТИ:

- Концентрат суспензии, содержащий 400 г/л Ca.
- Адъюванты, содержащиеся в препарате, способствуют быстрой адсорбции (поглощению) питательных элементов, что снижает риск смывания осадками.
- Не содержит хлора и тяжёлых металлов.
- Минимизирует риск ожогов и фитотоксичности.

ФУНКЦИИ СА В РАСТЕНИЯХ:

- Необходим для построения клеточных стенок растений.
- Обеспечивает развитие клеточной ткани корней, побегов и плодов.
- Является активатором ферментов и служит посредником в реакциях растений на внешние и гормональные сигналы.
- Поддерживает целостность клеточных мембран.
- Повышает устойчивость тканей к проникновению патогенов.
- Отвечает за плотность плодов и их качественные характеристики при хранении и транспортировке;
- Влияет на углеводный и белковый обмен.
- Оказывает влияние на преобразование азотистых веществ, ускоряет расход запасных белков семян при прорастании.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Доза, л/га	Фазы внесения	Расход рабочего раствора, л/га
Овощные культуры	3,0-6,0	в период роста и созревания плодов	200-400
Бахчевые			
Картофель	3,0-5,0	в течение вегетационного периода	
Виноград	3,0-6,0	от формирования до начала созревания ягод	800-100
Плодовые и ягодные культуры (деревья)		в период роста и созревания плодов	
Плодовые и ягодные культуры (кустарники)		после цветения	400-600

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед использованием тщательно взболтать канистру.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Не смешивать с продуктами, содержащими фосфор и серу, а также с продуктами с кислой реакцией. Рекомендуется провести тест на смешиваемость.