

**Рекомендованная схема минерального питания на сою. Вариант 1.  
от ООО АПК "Поволжье" на 2025 год. Для ЗСС**

Вид культуры	соя		
Площадь посевов, га	0,1	норма высева, т/га	1

Фаза культуры	Наименование удобрения	Ед.изм., кг/га	Норма расхода, кг/га	Итого, кг	Получаемый эффект
Семена	АМИНАГЕНТ СоМо	л/т	0,3	0,03	<b>Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян, усиливает рост корневой системы растений и большого количества активных корневых клубеньков.</b>
	АМИНАГЕНТ Интенс Про		0,35	0,035	
	протравлителем СХЗР семян				
2 - 3 тройчатый лист	АМИНАГЕНТ Оптима	л/га	0,5	0,05	Снимает стресс от действия гербицидов, ускоряет процесс фотосинтеза и обмена веществ, рост и развития растений, повышает устойчивость к стрессам.
	Сульфат магния	кг/га	3	0,3	
	Совместно с препаратами СХЗР.				
Бутонизация	АМИНАГЕНТ Интенс Про	л/га	0,25	0,025	Улучшает процесс цветения, способствует укреплению цветков и плодов, постоянно поддерживает рост новых тканей, усиливает стрессоустойчивость растения.
	АМИНАГЕНТ СоМо		0,15	0,015	
	Акварин 5 Плюс	кг/га	3,0	0,3	
	Совместно с препаратами СХЗР.				
Фаза налива нижних бобов	АМИНАГЕНТ СаВ	л/га	2	0,2	Способствует укреплению плодов и цветков, снижает вероятность растрескивания плодов, улучшает процесс
	Совместно с препаратами СХЗР.				
<b>Всего на культуру:</b>				<b>0,955</b>	

Большое влияние на урожай оказывают микроэлементы - молибден, бор, магний, сера и кобальт.  
Примечание - схема составлена без учёта данных агрохимического обследования почв хоз-ва

Расход рабочего раствора 180 л/га.