

**Рекомендованная схема минерального питания на сою . Вариант 2.
от ООО АПК "Поволжье" на 2025 год. Для ЗСС**

Вид культуры	сою
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 совместно с протравлителем СХЗР семян	л/т	0,3	0,03	Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян, усиливает рост корневой системы растений. Снижает рН и жёсткость воды.
2 - 3 тройчатый лист	АМИНАГЕНТ Пульс	л/га	0,5	0,05	Усиливает процесс фотосинтеза и обмена веществ, рост и развития растений, повышает устойчивость к стрессам. Снижает рН и жёсткость воды.
	Акварин 13 Плюс	кг/га	2	0,2	
	АМИНАГЕНТ Интенс	л/га	0,25	0,025	
	Совместно с препаратами СХЗР				
Бутонизация	АМИНАГЕНТ МаксиБор Плюс	л/га	1	0,1	Увеличивает качественное опыление цветков, синтез и накопление углеводов, содержание в зерне сырого протеина. Снижает рН и жёсткость воды.
	Акварин 5 Плюс	кг/га	2	0,2	
	Совместно с препаратами СХЗР				
Всего на культуру:				0,6050	

Большое влияние на урожай оказывают микроэлементы - молибден, бор, магний, сера и кобальт.

Расход рабочего раствора 180 л/га.