

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

Вид культуры	яровая пшеница
Площадь посевов, га	0,1
норма высева:	т/га

Фаза культуры	Наименование удобрения	Ед.изм., кг/га	Норма расход кг/га	Итого, кг,л	Получаемый эффект
Семена	Аквамикс СТ	кг/т	0,1	0,01	Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян, усиливает рост корневой системы. Снижает рН и жёсткость воды.
	Протравливание с препаратами СХЗР				
Кущение - выход в трубку	Акварин 5 Плюс	кг/га	2	0,2	Нормализация процессов фотосинтеза и обмена веществ, стимулирует кущение, снимает стресс от гербицидов. Снижает рН и жёсткость воды.
	Сульфат магния		2	0,2	
	АМИНАГЕНТ Оптима	л/га	0,5	0,05	
	Совместно с препаратами СХЗР.				
Флаг лист	Акварин 5 Плюс	кг/га	3	0,3	Улучшает процесс цветения, способствует активному синтезу и накоплению углеводов, увеличивает содержание белка в зерне. Снижает рН и жёсткость воды.
	АМИНАГЕНТ Интенс	л/га	0,25	0,025	
	Совместно с препаратами СХЗР.				
Итого на культуру:				0,785	

Важными микроэлементами являются магний, сера, медь, бор, марганец, цинк

Примечание - схема составлена без учёта данных агрохимического обследования почв хозяйства.
Расход рабочего раствора 180 л/га

Важно - при недостатке Си и Мп снижается поглощение (усвоение) нитратного азота растением.