

**Рекомендованная схема минерального питания на яр.пшеницу. Вариант 2.
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	Акваринк СТ	кг/т	0,1	0,01	Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян, стимулирует рост корневой системы. Снижает рН и жёсткость воды.
	АМИНАГЕНТ Сид Старт Про	л/т	0,5	0,05	
	При протравливании с препаратами СХЗР	л/т			
Кущение-начало выхода в трубку	Акварин 5 Плюс	кг/га	3	0,3	Нормализация процессов фотосинтеза и обмена веществ, стимулирует кущение, снимает стресс от гербицидов. Снижает рН и жёсткость воды.
	АМИНАГЕНТ Оптима Плюс	л/га	0,5	0,05	
	Совместное применение препаратов СЗР - гербицидов, фунгицида, инсектицида.				
Флаг лист - колошение	Акварин 5 Плюс	кг/га	3	0,3	Улучшает процесс цветения, сохраняет флаг лист после фунгицидного иссушения, способствует активному фотосинтезу и накоплению пластических веществ в колосе. Снижает рН и жёсткость воды.
	Сульфат магния	кг/га	1	0,1	
	АМИНАГЕНТ Си	л/га	0,5	0,05	
	Совместное применение препаратов СЗР - фунгицида, инсектицида.				
Итого на культуру:				0,860	

Важными микроэлементами для культуры являются: магний, сера, медь, бор, марганец, цинк.

Расход рабочего раствора 180 л/га