

УРОЖАЙ-ЗЕРНО®

(комплексное удобрение в хелатной форме)

Многокомпонентное удобрение с высоким содержанием микроэлементов для внекорневой подкормки озимых и яровых зерновых колосовых культур. Оптимальное соотношение микроэлементов в легкодоступной форме в сочетании с хелатизированными соединениями EDTA и комплексом органических кислот позволяет улучшить обеспечение растений элементами минерального питания в критические периоды роста и развития, что положительно влияет на закладку и формирование генеративных органов, устойчивость растений к поражению болезнями, и обеспечивает повышение величины и качества урожая зерновых культур.

Содержание элементов питания в многокомпонентном удобрении

УРОЖАЙ-ЗЕРНО®, г/л:

N*	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
50	-	-	50	55	2,5	8,5	3,8	15	0,2	2

Примечание: для улучшения обеспечения посевов сельскохозяйственных культур азотом микроудобрение УРОЖАЙ-ЗЕРНО при проведении внекорневых подкормок целесообразно смешивать с карбамидом (мочевиной) в рекомендуемых нормах

Рекомендуемые нормы использования многокомпонентного удобрения УРОЖАЙ-ЗЕРНО® при внекорневых подкормках зерновых культур

Культура	Сроки внесения	Норма микроудобрения		Расход рабочего раствора, л/га	Рекомендуемые нормы карбамида для смешивания *	
		мл/10л	л/га		мл/10л	кг/га
Озимая пшеница, яровая пшеница, яровой ячмень, овес	Фаза кущения	40-80	1,2-1,5	200-300	250-800	5-15
	Фаза выхода в трубку	40-80	1,2-1,5	200-300	500-750	10-15
	Фаза колошения (кроме пивоварных сортов ярового ячменя)	40-80	1,2-1,5	200-300	100-300	2-6

- Примечание: при увеличении нормы внесения карбамида норма расхода рабочего раствора должна быть увеличена из расчета, чтобы концентрация раствора не превышала 10%.