

## КУКУРУЗА



Рекомендуемая средняя норма внесения цинковых удобрений под кукурузу составляет: 75-100 г/га действующего вещества (Zn).



### Базовая схема

<b>Предпосевная обработка семян</b>	ИЗАГРИ Форс (1,0-2,0 л/т) совместно с протравителем	Увеличение всхожести и энергии прорастания семян. Повышение жизнеспособности всходов. Обеспечение аминокислотами и доступными формами элементов питания.
<b>3-5 листьев ( в условиях затяжной холодной весны, при ранних сроках сева)</b>	ИЗАГРИ Фосфор (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (0,5 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Энергетический толчок развития. Активация вегетативного роста, улучшение усвоения фосфора. Тolerантность к стрессам.
<b>6-8 листьев, при стрессовых погодных условиях, поздних сроках посева</b>	ИЗАГРИ Вита (0,5-1,0 л/га) + ИЗАГРИ Цинк (1 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Мобилизация потенциала культуры. Выносливость к бактериальным и грибным болезням. Устойчивость к засухе. Профилактика дефицита микроэлементов.
<b>Совместно с обработкой СЗР и удобрениями</b>	ИЗАГРИ Стик (20-50 мл/100 л) совместно с фунгицидами/инсектицидами/ удобрениями	Улучшение качества листовой обработки. Увеличение площади покрытия обрабатываемых растений.

### Дополнительные варианты

<b>3-5 листьев, в условиях затяжной холодной весны, при ранних сроках сева</b>	ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Азот (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Быстрое нарастание вегетативной массы. Помощь в усвоении элементов питания из грунта. Улучшение поглощающей способности корней.
<b>3-5 листьев</b>	ИЗАГРИ Марганец (0,5-1,0 л/га) при необходимости СЗР	Профилактика марганцевого хлороза. Наполненность початков, урожайность.

Расход рабочего раствора для предпосевной обработки - 10 л/т.  
Расход рабочего раствора для листовых подкормок - 100-300 л/га.