

## РИС



Удобрение **ИЗАГРИ Калий Кремний** укрепляет стенки соломины риса, повышая их механическую прочность. Хороший барьер для патогенов!



### Базовая схема

<b>Предпосевная обработка семян</b>	ИЗАГРИ Форс (1,0 л/т) совместно с протравителем	Стимуляция всхожести и энергии прорастания семян. Повышение жизнеспособности всходов. Полноценное минеральное питание в условиях затопления.
<b>Кущение – Начало выхода в трубку</b>	ИЗАГРИ Азот (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Оптимизация роста корневой системы и закладки генеративных органов. Высокий иммунный статус растений.
<b>Кущение</b>	ИЗАГРИ Цинк (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Устранение и профилактика дефицита элементов питания. Поддержка иммунитета. Устойчивость к заболеваниям.
<b>Вымётывание метёлки — цветение</b>	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Бор (1 л/га) при необходимости СЗР	Стимуляция цветения. Лучшая озерненность метелки. Снижение стресса от засухи.
<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>Кущение</b>	ИЗАГРИ Азот (2,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Стимуляция кущения. Устранение гербицидного стресса. Резистентность к болезням.
<b>Вымётывание метёлки</b>	ИЗАГРИ Сера (0,5-1,5 л/га) совместно с фунгицидами	Повышение классности зерна, содержания клейковины. Стимуляция усвоения азота. Урожайность.
<b>От начала кущения до выметывания метелки</b>	ИЗАГРИ Марганец (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Крепкий иммунитет, урожайность, залог качества зерна, стабильный урожай.
	ИЗАГРИ Молибден (0,2-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Синтез и накопление углеводов, белка и витаминов. Высокое качество зерна.
<b>От выхода в трубку до выметывания метелки</b>	ИЗАГРИ Калий Кремний (0,5-1,0 л/га)	Снижение риска полегания. Профилактика пирикулярриоза. Лучшая озерненность метелки, увеличение массы зерна.

Расход рабочего раствора для предпосевной обработки - 10 л/т.  
Расход рабочего раствора для листовых подкормок - 50-70 л/га.