

ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, рожь, ячмень, тритикале)

 Осенняя листовая подкормка удобрениями ИЗАГРИ может сочетаться с обработкой против жужелицы, или корневых гнилей



Базовая схема

Предпосевная обработка семян	ИЗАГРИ Форс (1,0-2,0 л/т) совместно с проправителем	Увеличение всхожести и энергии прорастания семян. Повышение жизнеспособности всходов. Обеспечение аминокислотами и доступными формами элементов питания.
Осеннее кущение	ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1,0 л/га)	Подготовка к перезимовке, профилактика болезней, морозостойкость. Накопление сахаров в узле кущения.
Весеннее кущение	ИЗАГРИ Азот (1,0-2,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Стимуляция кущения, комплексное азотное питание, активный фотосинтез.
Молочно-восковая спелость	ИЗАГРИ Сера (0,5-2,0 л/га) совместно с фунгицидами, инсектицидами	Повышение классности зерна, содержания клейковины. Стимуляция усвоения азота. Урожайность.
Совместно с обработкой СЗР и удобрениями	ИЗАГРИ Стик (20-50 мл/100 л) совместно с фунгицидами/инсектицидами/удобрениями	Улучшение качества листовой обработки. Увеличение площади покрытия обрабатываемых растений.

Дополнительные варианты

Осеннее кущение	ИЗАГРИ Калий (2,0 л/га)	Профилактика перерастания посевов при затяжной и теплой осени. Крепкий иммунитет. Зимостойкость. Морозоустойчивость.
Весеннее кущение	ИЗАГРИ Азот (1,0 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Оптимизация минерального питания. Усиление кущения. Улучшение поглощающей способности корневой системы.
Весеннее кущение – Выход в трубку	ИЗАГРИ Вита (0,5-1,0 л/га) совместно с гербицидами	Антистрессовый эффект. Энергетический толчок и сбалансированное развитие.
Весеннее кущение	ИЗАГРИ Медь (0,5-1,5 л/га) совместно с гербицидами	Профилактика пустоколосицы, устранение дефицита меди
	ИЗАГРИ Магний (0,5-1,5 л/га) совместно с фунгицидами, инсектицидами	Усиление фотосинтеза. Улучшение вегетативного развития. Повышение морозостойкости.

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

ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ (пшеница, овес, ячмень)

 Ключевое значение в питании яровых зерновых культур из микроэлементов имеют медь, марганец и цинк



Базовая схема

Предпосевная обработка семян	ИЗАГРИ Форс (1,0 л/т) совместно с проправителем	Увеличение всхожести и энергии прорастания семян. Повышение жизнеспособности всходов. Обеспечение аминокислотами и доступными формами элементов питания на начальных этапах органогенеза.
Кущение	ИЗАГРИ Азот (2,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Стимуляция кущения. Поддержка иммунного статуса растительного организма. Снижение гербицидного стресса. Дополнительное азотное питание.
Выход в трубку	ИЗАГРИ Марганец (0,5-1,0 л/га), или ИЗАГРИ Медь (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Профилактика пустоколосицы. Устранение и профилактика дефицита элементов минерального питания.
Флаговый лист-Колошение * (при необходимости в фазу молочная спелость)	ИЗАГРИ Вита (0,4-1,4 л/га) совместно с гербицидной/инсектицидной обработкой	Полноценный налив зерна. Повышение качественных показателей (ИДК, белка, натуры зерна). Высокая урожайность. Снижение стресса от засухи.
Молочно-восковая спелость	ИЗАГРИ Сера (0,5-1,5 л/га)	Повышение классности зерна, содержания клейковины. Лучшее усвоение азота. Прибавка урожайности.
Совместно с обработкой СЗР и удобрениями	ИЗАГРИ Стик (20-50 мл/100 л) совместно с фунгицидами/инсектицидами/удобрениями	Улучшение качества листовой обработки. Увеличение площади покрытия обрабатываемых растений.

Дополнительные варианты

Кущение	ИЗАГРИ Азот (1 л/га) + ИЗАГРИ Фосфор (1 л/га) + ИЗАГРИ Калий (1 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Оптимизация минерального питания. Усиление кущения, Улучшение поглощающей способности корневой системы.
Кущение	ИЗАГРИ Цинк (0,5-1,5 л/га)	Устранение и профилактика дефицитных состояний. Поддержка микроэлементами.
От начала кущения до выхода в трубку	ИЗАГРИ Магний (0,5-1,5 л/га) совместно с фунгицидами	Урожайность, обеспечение магнием, увеличение периода налива зерна.
Выход в трубку-начало колошения	ИЗАГРИ Калий-Кремний (0,5-1,0 л/га)	Защита от полегания, стойкость к болезням (мучнистая роса, ржавчина) и вредителям. Эффективный водный обмен.

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