

ПИВОВАРЕННЫЙ ЯЧМЕНЬ

Лучшим в пивоварении считают ячмень, содержащий высокомолекулярные белки (глобулины и проламины). А негативный эффект при производстве пива оказывают небелковый азот и азот альбуминов.



Базовая схема

Предпосевная обработка семян	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.
Кущение	ИЗАГРИ Фосфор (1,0-2,0 л/га) + ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Энергетический толчок развития. Стимуляция синтеза углеводов.
Кущение	ИЗАГРИ Вита (0,5-1,0 л/га)+ ИЗАГРИ Цинк (0,5 л/га) при необходимости СЗР	Увеличение густоты посевов и продуктивных стеблей. Антистрессовый эффект. Устранение и профилактика дефицита элементов питания.
От выхода в трубку до колошения	ИЗАГРИ Калий (2,0-4,0 л/га)	Крупное зерно. Ограничение накопления белка. Повышение содержания крахмала. Крепкий иммунитет растений. Высокая 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

Предпосевная обработка семян	ИЗАГРИ Калий Кремний (0,5-1,0 л/т)	Стойкость к болезням (мучнистая роса, ржавчина) и вредителям. Поддержка водного обмена.
Кущение	ИЗАГРИ Вита (0,5 л/га) + ИЗАГРИ Магний (0,5-1,0 л/га) совместно с гербицидной обработкой	Антистрессовый эффект. Повышение продуктивности посевов.
Выход в трубку, колошение	ИЗАГРИ Марганец (0,5-1,5 л/га) при необходимости СЗР	Профилактика дефицитов. Увеличение передвижения сахаров.
От выхода в трубку до колошения	ИЗАГРИ Калий-Кремний (0,5-1,5 л/га)	Защита от полегания. Стимуляция синтеза углеводов. Улучшение цвета и других технологических качеств зерна.

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