

УДК 633.16:631.81.095.337 (476)

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВМЕСТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ МАКРО- И МИКРОУДОБРЕНИЙ
ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ**

Бородин П. В., Алексеев В. Н., Лосевич Е. Б., Кравцович Т. Р.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из важнейших задач, стоящих перед сельским хозяйством Республики Беларусь, является повышение урожайности, улучшение

качества и обеспечение устойчивого производства зерна. Эта задача решается путём дальнейшей интенсификации отрасли на основе внедрения комплексной механизации, совершенствования агротехники, улучшения сортового состава сельскохозяйственных культур. Особая роль в этом отводится применению макро- и микроудобрений. Минеральные удобрения по-разному влияют на пивоваренные показатели качества зерна ячменя, его урожайность, а следовательно, и на эффективность производства.

Поэтому целью наших исследований явилось изучение эффективности совместного применения макро- и микроудобрений при возделывании пивоваренного ячменя.

Опыты проводились в СПК «Матвеевцы» Волковысского района Гродненской области на дерново-подзолистой связносупесчаной почве в соответствии с общепринятой в агрономической науке методикой.

Исследования проводились по следующей схеме: 1. Контроль (без удобрений); 2. $N_{60}P_{60}K_{120}$; 3. $N_{60}P_{60}K_{120} + Mn$; 4. $N_{60}P_{60}K_{120} + Cu$; 5. $N_{60}P_{60}K_{120} + Mn + Cu$.

Применение макро- и микроудобрений явилось фактором достоверного увеличения урожайности зерна пивоваренного ячменя. В среднем за два года исследований внесение минеральных удобрений в дозе $N_{60}P_{60}K_{120}$ в сочетании с некорневой подкормкой посевов медью и марганцем обеспечило получение урожая зерна 49,9 ц/га. Эффективность внесения в некорневую подкормку меди проявилась в увеличении урожайности зерна на 3,0 ц/га. марганца – 2,7 ц/га. меди совместно с марганцем – на 4,9 ц/га.

Внесение минеральных удобрений, несмотря на увеличение производственных затрат по их применению, обусловило не только рост урожайности, но и увеличение чистого дохода и уровня рентабельности. От внесения минеральных удобрений в дозе $N_{60}P_{60}K_{120}$ чистый доход относительно контрольного варианта возрос на 770 тыс. руб./га, рентабельность – на 5,2%. Еще большему увеличению чистого дохода, уровня рентабельности способствовало внесение микрозлементов в сочетании $N_{60}P_{60}K_{120}$. При этом раздельное внесение меди и марганца было не так эффективно, как совместное. В варианте с совместным применением микрозлементов ($Cu+Mn$) и $N_{60}P_{60}K_{120}$ был получен максимальный чистый доход 3000 тыс. руб./га, а уровень рентабельности составил 43%.