



В прошлом году мы проводили аналогичный опыт с другим набором сортов. Результаты приведены ниже:

Сорт 2018 года	Вариант	Белок, %	Глютен, %	Урожайность, ц/га
Безостая 100	КАС	14,6	22,2	70
Безостая 100	Карбамид	14,7	22,5	67
Гром	КАС	13,4	19,2	77
Гром	Карбамид	13,5	19,8	75
Льговская 4	КАС	14,1	21,9	72
Льговская 4	Карбамид	13,9	21,5	70
Московская 40	КАС	16,1	27,7	68
Московская 40	Карбамид	16,5	28,2	66

Результаты говорят о том, что и в данном случае никаких существенных прибавок по урожайности не было. Но и качество существенно не поменялось. Даже реакции сорта Московская 40 не наблюдается. Т.е. можно говорить о том, что в нашей зоне на урожайность не влияет вид азотного удобрения, вносимого в листовую подкормку. Выбираем что дешевле на га.

И еще интересный вывод по 2 годам. В текущем году погода поспособствовала накоплению белка. Как видно на наиболее «белковом» сорте Московская 40 разница в 2%. Именно в условиях этого года мы видим и реакцию по урожайности на листовые подкормки на этом сорте. Это самый поздний сорт из испытываемых. Т.е. азот в него попадал в чуть более ранние фазы развития. Возможно именно это обстоятельство позволило этому сорту среагировать прибавкой в урожайности