

**Краткий отчет о проведении полевых испытаний
в ООО «АгроУспех» в 2015 году**



С целью выявления эффективности применения органоминеральных удобрений «Берес» на посевах яровой пшеницы были проведены полевые производственные эксперименты. Изучались следующие органоминеральные удобрения: «Берес-8 Супер гумат с фульковислотами и микроэлементами, концентрат универсальный» и «Берес Супер экстракт морских водорослей универсальный», далее по тексту «Берес-8» и «Берес Морские водоросли» :

Опыт I. Поле 6. Яровая пшеница сорт Алтайская 325 (элита).

Схема опыта:

1. Контроль;
2. Берес-8 - 0,2 л/га;
3. Берес Морские водоросли - 20 г/га.

Препараты внесены 15 июня в фазу кущения пшеницы, совместно с гербицидами Балерина + Ластик и удобрениями Мастер 1,25 кг/га + Карбамид 5 кг/га. Расход рабочего раствора 100 л/га. Площадь каждого варианта 30 га.

Результаты исследований

Опыт I. Поле 6.

Вариант	Урожайность, ц/га		Белок в зерне, %	Клейковина, %
	комбайновый учет	сноповой учет		
1. Контроль	13,0	16,7	9,2	15,4
2. Берес-8	16,9	19,1	9,0	15,6
3. Берес Морские водоросли	16,9	21,6	9,8	17,5

**Экономическая эффективность применения удобрительных средств
(по сноповому учету)**

Вариант	Урожайность, т/га	Прибавка, т/га	Прирост, %	Доп. затраты, руб./га	Условный доход, руб./га
1. Контроль	16,7	-		-	-
2. Берес 8	19,1	2,4	14,4	66	2 094
3. Берес Морские водоросли	21,6	4,9	29,3	78	4 338

Таким образом, проведенные исследования показали, что оптимизацию минерального питания яровой мягкой пшеницы необходимо основывать на использовании традиционных минеральных удобрений и включать органоминеральные удобрения «Берес» (препараты на основе гуминовых, фульвовых, аминокислот, микроэлементов) в качестве некорневых подкормок и (или) при предпосевной обработке семян.

Ген. директор ООО «Агрис», к.с.-х.н.

П.А. Литвинцев