

Таблиця 8

Вміст загальних азоту, фосфору і калію в зерні ячменю ярого
у фазу повної стиглості зерна залежно від фону живлення, % на суху
речовину

Фон живлення	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Без добрив	2,26	0,18	0,43
Мочевин K1	2,52	0,28	0,51
Мочевин K2	2,50	0,27	0,50

Найвищий урожай ячменю ярого сформований при внесенні Мочевин
K2-2Д5 т/га, що на 0,64 т/га більше, ніж у неудобрених рослин (табл. 9).

Таблиця 9

Вплив фонів живлення
на врожайність ячменю ярого, т/га

Фон живлення	Урожайність, т/га
Без добрив	1,61
Мочевин K1	2,06
Мочевин K2	2,25

Д. Н. професор *Галаюнова*