

сортів ці показники непостійні і багато в чому залежать від рівня мінерального живлення.

Висота рослин і довжина колоса не належать до елементів структури врожаю, однак є важливим показником порівняльної характеристики елементів технології. Найменшою висотою характеризувалися рослини на неудобреному контролі (табл. 4). При внесенні Мочевин К1 і Мочевин К2 лінійні розміри рослин ячменю ярого збільшувалися. Так, наприклад у фазі кущіння відповідно на 8,3 і 4,3 %, а фазу повної стиглості зерна відповідно на 14,5 і 13,4%.

Таблиця 4

Висота рослин ячменю ярого залежно від фонів живлення, см

Фон живлення	Фаза розвитку			
	кущіння	вихід у трубку	колосіння	повна стиглість
Без добрив	22	44	65	71
Мочевин К1	24	47	74	83
Мочевин К2	23	45	72	82

Внесення Мочевин К1 і Мочевин К2 також позитивно позначалося на загальній кількості стебел ячменю ярого на 1 м<sup>2</sup> та на густоті продуктивного стеблостою (табл. 5).

Таблиця 5

Кількість стебел та густота продуктивного  
стеблостою ячменю ярого

Фон живлення	Кількість стебел, шт./1 м	Густота продуктивного стеблостою, шт./м
Без добрив	401	367
Мочевин К1	446	414
Мочевин К2	445	416