

Таблиця 7

Вміст макроелементів у надземній біомасі рослин ячменю ярого
залежно від фону живлення, % на суху речовину

Фон живлення	Фаза розвитку			
	кущіння	вихід у трубку	колосіння	повна стиглість
Загальний азот				
Без добрив	3,73	2,15	1,92	1,27
Мочевин К1	4,17	2,37	2,14	1,88
Мочевин К2	4,01	2,25	2,11	1,87
Загальний фосфор				
Без добрив	1,28	0,35	0,26	0,24
Мочевин К1	1,34	0,39	0,29	0,26
Мочевин К2	1,30	0,39	0,28	0,25
Загальний калій				
Без добрив	6,62	2,98	2,57	1,54
Мочевин К1	6,76	3,05	2,63	1,56
Мочевин К2	6,73	3,00	2,59	1,54

Як видно з таблиці 8, у зерні ячменю ярого вміст азоту на фоні Мочевин К1 перевищував неудобрений варіант на 0,26 відносних відсотки. Внесення Мочевин К2 також позитивно впливало на вміст азоту в зерні.

Вміст фосфору і калію в зерні ячменю ярого на фоні внесення добрив перевищував неудобрений контроль на 0,1-0,09 (фосфор) і 0,08-0,07 (калій) відносних відсотків.