

Акт

по результатам уборки озимой пшеницы в опыте по применению Лигногумата калийного 20%-ного с микроэлементами по вегетации.

Мы нижеподписавшиеся главный агроном отделения №7 АФ «Золотая нива» Тихорецкого района Краснодарского края Дворяшин А.А., агроном семеновод Аула А.Ю., ведущий научный сотрудник Краснодарского НИИ сельского хозяйства им. П.П.Лукьяненко Жалиева Л.Д. и представитель фирмы ООО «Гумат» Дубовик С.В. составили данный акт, о том что 10.07.2009г. провели уборку озимой пшеницы с помощью комбайнов Джон Дир опыта по применению Лигногумата калийного 20%-ного с микроэлементами по вегетации (дважды с нормой расхода по 0,4л/га в марте с КАС и в апреле с гербицидом) – поле №52 сорт Батько и коммерческого посева – поле № 70 сорт Батько. Результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1

Урожай озимой пшеницы сорта Батько в опыте по применению
Лигногумата калийного 20%-ного с микроэлементами по
вегетации.

Вариант обработки растений	Убираемая площадь, м ²	Вал зерна, кг, по повторностям	Урожай зерна, ц/га по повторностям	Средняя урожайность по вариантам, ц/га	Прибавка, ц/га, ± к Контролю
Опыт-контроль	4408	1960	44,5	43,8	-
	4408	1950	44,2		
	4408	1860	42,2		
	4408	1970	44,6		
Опыт-с лигногуматом	4408	2080	47,2	47,2	+3,4
	4408	2140	48,5		
	4408	2100	47,6		
	4408	2020	45,8		
Коммерческий-контроль	9302,4	5480	58,9	56,8	-
	9302,4	5100	54,8		
Коммерческий-с лигногуматом	9302,4	5660	60,8	60,5	+3,7
	9302,4	5600	60,2		

Отделение №7

АФ «Золотая нива»: Дворяшин А.А.

Аула А.Ю.

КНИИСХ :

Жалиева Л.Д.

ООО «Гумат»

Дубовик С.В.