

АКТ исследования эффективности препарата

25.06.2013 года в Уманском филиале «Райз – Максимко» Черкасской области (с. Рыжавка, Уманский район, Черкасская область) были заложены опыты для оценки эффективности действия препарата био клея биологического происхождения Липосам (I группа) производства «БТУ-Центр» на предмет уменьшения растрескивания стручков рапса озимого в фазе биологической спелости на посевах семенного назначения. Путем микродисперсного опрыскивания обработано посева рапса озимого на площади 40 га. Норма расхода Липосам – био клея - 1 л/га, расход рабочего раствора - 110 л/га.

Схема опыта

Дата уборки урожая	Контроль (без обработки)		Липосам – био клей I группа			
	Площадь, с которой собрали урожай, га	Валовой сбор, ц	Дата обработки	Норма препарата, л/га	Площадь, с которой собрали урожай, га	Валовой сбор, ц
11.07.13	4,8	113, 28	25.06.13	1	0,8	27, 60

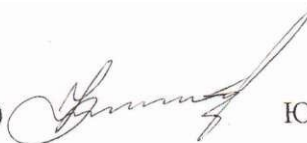
Урожайность варианта в контроле - 23,6 ц/га

Урожайность варианта в опыте с применением Липосам – био клей (I группа) – 34,5 ц/га

На основании проведенного учета рапса озимого можно сделать вывод, что на фоне обработки растений препаратом Липосам – био клей общая урожайность преобладает в варианте контроля. Итак, подтвержден высокий экономический эффект и уровень урожайности при обработке растений рапса озимого препаратом Липосам – био клей I группы благодаря сохранению целостности стручков в фазе биологической спелости и уменьшению потерь семян во время созревания и обмолота.

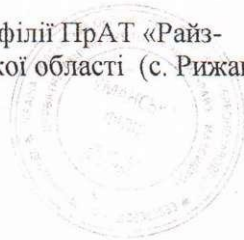
12.07.2013 р.

Директор Уманської філії ПрАТ «Райз-Максимко» Черкаської області (с. Рыжавка)



Ю.Л. Белінський

Головний агроном



В.М. Сакалюк