Научно-исследовательская работа по изучению биологической активности адъюванта Синерджи

Культура	Научное учреждение	Сорт	Урожайность, ц/га		Прибавка к контролю		Схема применения, норма расхода
			Контроль	Синерджи	ц/га	%	1 1 1
Соя 2020 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Надежда	17,6	22,9	5,3	30,1	обработка семян (0,1 л/т)
Соя 2020 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА	Надежда	24,1	28,7	4,6	19,0	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га)
Сахарная свёкла 2020 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Шаннон	528,9	630,9	102,0	19,3	обработка растений (0,1 л/га) двукратная (в фазе 4-х настоящих листьев и через 25 дней) в баковой смеси с комплексом средств защиты растений
Соя 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	16,3	18,6	2,3	14,1	обработка растений (0,1 л/га)
Соя 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Надежда	19,6	23,2	3,6	18,4	обработка семян (0,1 л/т)
Гречиха, 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Инзерская	13,3	15,1	1,8	13,5	обработка семян (0,1 л/т)
Гречиха, 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Инзерская	7,2	10,0	2,8	38,9	обработка растений (0,1 л/га)
Соя 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт сои» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, г. Благовещенск)	Сентябринка	32,0	36,8	4,8	15,0	обработка семян (0,1 л/т)
Соя 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- исследовательский институт сои» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, г. Благовещенск)	Сентябринка	32,0	39,5	7,5	23,4	обработка растений (0,1 л/га) в фазе 3-й тройчатый лист

Соя 2021 г.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои, г. Благовещенск)	Сентябринка	32,0	35,1	3,1	9,7	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га)
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	14,6	2,1	16,8	обработка растений (0,05 л/га) трехкратная
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	16,9	4,4	35,2	обработка растений (0,1 л/га) трехкратная
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	17,9	5,4	43,2	обработка растений (0,2 л/га) трехкратная
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	13,8	1,3	10,4	обработка семян (0,1 л/т)
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	15,8	3,3	26,4	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,05 л/га) трехкратная
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	18,3	5,8	46,5	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га) трехкратная
Соя 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	12,5	17,9	5,4	43,2	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,2 л/га) трехкратная
Гречиха 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Инзерская	12,2	14,8	2,6	21,3	обработка растений (0,1 л/га) трехкратная
Гречиха 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Инзерская	12,2	15,7	3,5	28,7	обработка семян (0,1 л/т)
Гречиха 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Инзерская	12,2	18,8	6,6	54,1	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га) трехкратная
Пшеница яровая 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	20,6	21,7	1,1	5,3	обработка семян (0,1 л/т)

Пшеница яровая 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	20,6	23,5	2,9	14,1	обработка растений (0,1 л/га) двукратная
Пшеница яровая 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	20,6	24,0	3,4	16,5	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га) двукратная
Пшеница яровая 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	19,0	20,5	1,5	7,9	обработка семян (0,1 л/т)
Пшеница яровая 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	19,0	21,3	2,3	12,1	обработка растений (0,1 л/га)
Пшеница яровая 2022 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	19,0	22,8	3,8	20,0	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га)
Соя 2022 г.	ФГБУ Россельхозцентр по Амурской области, г.Благовещенск	Умка РС1	20,3	28,22	7,92	39	обработка семян + вегетация (2), 2-3 настоящий лист, бутонизация начало цветения
Пшеница яровая 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	10,0	12,0	2,0	20,0	обработка растений (0,1 л/га) двукратная
Пшеница яровая 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	10,0	12,3	2,3	23,0	обработка растений (0,1 л/га+ 3 кг/гакарбамида)двукратная
Пшеница яровая 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	10,0	13,8	3,8	38,0	обработка растений (0,1 л/га + 5 кг/га карбамида) двукратная
Пшеница яровая 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	10,0	14,2	4,2	42,0	обработка растений (0,1 л/га + 7 кг/га карбамида) двукратная
Пшеница яровая 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтайская 70	10,0	14,6	4,6	46,0	обработка растений (0,1 л/га + 10 кг/га карбамида) двукратная
Соя 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	24,1	27,2	3,1	12,9	обработка семян (0,1 л/т)

Соя 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	24,1	30,8	6,7	27,8	обработка семян (0,1 л/т) + обработка растений (0,1 л/га) трехкратная
Соя 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	24,1	28,3	4,2	17,4	обработка семян (0,05 л/т) + обработка растений (0,05 л/га) трехкратная
Соя 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Алтом	24,1	29,1	5,0	20,7	обработка семян (0,2 л/т) + обработка растений (0,2 л/га) трехкратная
Подсолнечник 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Кулундин- ский 1	7,2	10,8	3,6	50,0	обработка растений (0,2 л/га) однократная
Подсолнечник 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Кулундин- ский 1	7,2	14,8	7,6	105,6	обработка растений (0,3 л/га) однократная
Подсолнечник 2023 г.	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» (ФГБНУ ФАНЦА)	Кулундин- ский 1	7,2	15,1	7,9	109,7	обработка растений (0,2 л/га) двукратная
Подсолнечник 2023г.	Всероссийский научно- исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта (г. Краснодар)	Гибрид Факел	35,9	37,9	2,0	5,6	обработка семян до посева (0,2 л/га)