

Курская область (ЗАО АФ «Рыльская», 2019 г.)

Соя: «Максус»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль - принятая в хоз-ве технология	27	
Вариант 1:	28,2	1,2
➤ 1-я обработка в фазу 3-5 настоящих листьев - «Микровит-3 цинк» 0,6 л/га		
➤ 2-я обработка в фазу бутонизации - «Микровит-3 цинк» 1,4 л/га		

Курская область (ООО «Агроэнерготелеком», 2019 г.)

Соя: «Лидер»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль - принятая в хоз-ве технология	21,6	
Вариант 1:	23	1,4
➤ 1-я обработка в фазу 2-3 тройчатых листьев – «Микровит стандарт» 0,4 л/га		
➤ 2-я обработка в фазу бутонизации – «Микровит стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га		

Белгородская область (ООО «Победа», 2019 г.)

Соя: «Хород»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль - принятая в хоз-ве технология	21,3	
Вариант 1:	22,6	1,3
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1-я обработка – предпосевная обработка семян - «Микровит стандарт» 1,0 л/т ➤ 2-я обработка в фазу 2-3 тройчатых листьев – «Микровит стандарт» 0,5 л/га + «Амицид зерновой» 0,5 л/га 		

Белгородская область (ООО «Грайворон-агроинвест», 2018 г.)

Соя: «Аннушка»

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль - принятая в хоз-ве технология	24	
Вариант 1:	27,5	3,5
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1-я обработка в фазу 1-3 тройчатых листьев - «Микровит стандарт» 0,7 л/га ➤ 2-я обработка в фазу бутонизации - «Микровит стандарт» 0,6 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,6 л/га 		

Краснодарский край (КФХ Куцуров В.Г., 2019 г.)**Соя: «Спарта»**

Варианты опыта	Ур-ть, ц/га	Прибавка, ц/га
Контроль - принятая в хоз-ве технология	20	
Вариант 1: ➤ 1-я обработка – предпосевная обработка семян «Амицид зерновой» 1 л/тонну ➤ 2-я обработка в фазу 2-3 тройчатых листьев – «Микровит стандарт» 0,4 л/га ➤ 3-я обработка в фазу бутонизация – начало цветения - «Микровит стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,4 л/га	30	10