

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА

ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ

(Производственный опыт)

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 бутонизаци – «Микровит стандарт» 0,4 л/га + «Микровит-7 Бор» 0,8 л/га		



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА

ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ

(Производственный опыт)

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
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
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		



ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА

ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ

(Производственный опыт)

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	
Ī	Вариант 1:	30	10
,	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		
,	З-я обработка в фазу бутонизация – начало цветения - «Микровит стандарт» 0,4 л/га +		
	«Микровит-7 Бор» 0,4 л/га		