

# Биологические средства защиты растений завода СИББИОФАРМ

Новосибирская обл. г. Бердск (представитель по восточной Сибири Сергей Сергеев т. 8-903-933-15-57)

Дистрибьютор по Красноярскому краю и респ. Хакасия – ООО «АГРОХИМИЯ» Т. 200-18-50, 200-18-51

Наименование препарата	Назначение Период применения	Цена за 1 л/кг	Обрабатываемая культура	Вредный объект	Норма расхода л/кг	Стоимость обработки руб/га(т)	Упак овка, л/кг
<b>БАКТОФИТ, СП</b> Bacillus subtilis Титр более 2* 10 <sup>9</sup>	Фунгицид обработка семян	<b>948</b>	Пшеница, ячмень, рожь, овёс, кукуруза, рапс, горох, соя, овощи, картофель.	Плесневение семян, корневые гнили, гельминтоспориоз фузариоз, сетчатая пятнистость и др.	0,1 – 0,2	94 – 189	1 кг
<b>ЛЕПИДОЦИД, СК</b> Bacillus thuringiensis var. kurstaki Титр не менее 10*10 <sup>9</sup>	Инсектицид период вегетации	<b>392</b>	Зерновые, рапс, подсолнечник, кукуруза, овощи, плодовоягодные	капустная и репная белянки, капустная моль, луговой мотылек, рапсовый цветоед, серая зерновая совка картофельная моль.	1 – 2	392 – 784	10 л
<b>БАКТОФИТ, СК</b> Bacillus subtilis Титр не менее 2* 10 <sup>9</sup>	Фунгицид период вегетации	<b>147</b>	Пшеница, ячмень, рожь, овёс, кукуруза, рапс, горох, соя, овощи, картофель.	Септориоз, Мучнистая роса, ржавчина бурая, полосатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз.	2 – 3	294 – 441	10 л
<b>ГИББЕРСИБ, П</b> 90 г/кг гиббереллиновых кислот натриевые соли	Стимулятор роста Опрыскивание в начале вегетации, начале бутонизации	<b>12000</b>	Подсолнечник, рапс, лен, картофель, овощи открытого и защищенного грунта, зерновые	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение общей и товарной урожайности и качества продукции.	10-20 гр	120 – 240	1 кг
<b>АЗОФИТ N (азот)</b> (Azotobakter vinelandii) Азотмобилизующие бактерии	Азотфиксатор обработка семян  обработка по вегетации	<b>142</b>	Зерновые, бобовые, соя, подсолнечник, рапс, кукуруза, картофель, овощные	Фиксируют атмосферный азот и выделяют его в почву в доступной форме. Усиливают корнеобразование, повышают устойчивость к болезням, особенно к корневым гнилям.	1 – 2	142 – 284	10 л
<b>АЗОФИТ P (фосфор)</b> (Споры Bacillus megaterium var. phosphaticum) Фосформобилизующие бактерии	Фосфорфиксатор обработка семян обработка по вегетации	<b>142</b>	Зерновые, бобовые, соя, подсолнечник, кукуруза, картофель, овощные	Клетки бактерии растворяют прочные соединения фосфора в почве и подавляют патогенную микрофлору, стимулируют корнеобразование	1 – 2	142 – 284	10 л
<b>АЗОФИТ стерня</b> (Грибная культура trichoderma)	Опрыскивание стерни после уборке урожая, обязательно вносить с азотными удобрениями	<b>300</b>	стерня	Ферменты ускоряют реакцию гидролиза, в результате чего происходит ускоренное разложение пожнивных остатков, также происходит борьба с патогенами	1 – 2	300 – 600	10 л