

Регламент применения биологического препарата РИЗО-С

Культура	Целевой объект	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, время обработки
Пшеница, ячмень яровые и озимые, озимая рожь	<ul style="list-style-type: none"> • фузариозная снежная плесень; • фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили; • церкоспореллезная, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили 	0,1л/т	10л/т	Предпосевная обработка семян
	<ul style="list-style-type: none"> • бурая ржавчина; • септориоз; • мучнистая роса; • церкоспореллезные, ризоктониозные, питиозные гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, • гельминтоспориоз; • ринхоспориоз; • септориоз; • снежная плесень; • бурая и стеблевая ржавчина. 	0,15 - 0,2 л/га	200 - 300 л/га	Обработка в фазе кущения, в фазе колошения, при появлении симптомов заболевания (кратность обработок – 1-2 раза)
Кукуруза	<ul style="list-style-type: none"> • фузариоз; • головня; • гельминтоспориоз; • активизация ростовых процессов; 	0,15 – 0,2 л/га	200 - 300 л/га	Опрыскивание растений в фазе 3-6 листьев
Сахарная свекла	<ul style="list-style-type: none"> • церкоспороз • активизация ростовых процессов • повышение устойчивости к внешним воздействиям 	0,2 - 0,3 л/га	200 - 300 л/га	Опрыскивание растений в фазе 3-4 пар листьев, 8 пар листьев