## Витаплан, СП, упаковка 200 г

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, кратность обработок	Сроки выхода для ручных (механизи- рованных) работ
20 г/т	Пшеница яровая и озимая, рожь озимая	Фузариозная, гельминтоспориозная и церкоспореллезные корневые гнили, септориоз, мучнистая роса	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости— 10 л/т.	-(1)	-(-)
20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости — 10 л/т.	-(1)	-(-)
20-40 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Картофель	Ризоктониоз, фитофтороз, альтернариоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости — 10 л/т.	-(1)	-(-)
80 г/га			Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-(2)	1(-)
20 г/т	Сахарная свекла и столовая	Корнеед	Предпосевная обработка семян (полусухое протравливание). Расход рабочей жидкости — 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Церкоспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-(2)	1(-)
40-80 г/га	Капуста белокочанная	Черная ножка, слизистый бактериоз	Опрыскивание по рассаде и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-(4-5)	1(-)
80 г/га	Лук	Пероноспороз, фузариозная гниль донца	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.	-(4)	1(-)
80 г/га	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание по всходам и далее в период вегетации с интервалом 15-20 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га.	-(4)	1(-)
20-30 г/т	Рапс яровой и озимый	Черная ножка	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Альтернариоз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
20-30 г/т	Соя	Фузариозные корневые гнили	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	-(1)	-(-)
20-40 г/га		Септориоз, аскохитоз, бактериоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-300 л/га.	-(2)	1(-)
80-120 г/га	Арбуз, дыня	Корневые и прикорневые гнили, увядания	Пролив грунта за 1-3 суток до высева семян, перед высадкой рассады и через 1 месяц после высадки рассады, далее в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га.	-(5-6)	-(-)
80-120 г/га		Антракноз, пероноспороз	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 14-28 дней. Расход рабочей жидкости — 300-400 л/га.	-(5-6)	1(-)
80-120 г/га	Виноград	Оидиум, милдью	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1500-2000 л/га.	-(3-4)	1(-)
80-120 г/га	Яблоня	Парша, монилиоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1500-2000 л/га.	-(3-4)	1(-)