## Стернифаг, СП, упаковка 400 г

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания, кратность обработок
80 г/га	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый	Корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
	Пшеница яровая, ячмень яровой		Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости— до 300 л/га.	-(1)
80 г/га	Картофель	Альтернариоз, ризоктониоз	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посадкой клубней. Расход рабочей жидкости— до 300 л/га.	-(1)
80 г/га	Томат открытого грунта	Корневые и прикорневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га	-(1)
80 г/га	Подсолнечник	Белая и серая гнили, гнили всходов, фузариозная корневая гниль	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
80 г/га	Кукуруза	Гельминтоспориоз, корневые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
80 г/га	Свекла сахарная	Корнеед	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)
80 г/га	Соя	Аскохитоз, фузариозные корневые и стеблевые гнили	Опрыскивание почвы и растительных остатков после уборки предшествующей культуры. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га	-(1)
			Опрыскивание почвы перед посевом семян. Расход рабочей жидкости — до 300 л/га.	-(1)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ — не нормируются.