

Наименование	Химический состав	Объем, л	Цена, руб.
Для газона	Азот (N) 150-350 мг/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 200-350 мг/л, калий (K <sub>2</sub> O) 300-450 мг/л, pH 5,5-6,0	10	45
		20	83
		42	147
		60	186
Профессионал	Азот (N) 300-550 мг/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 300-550 мг/л, калий (K <sub>2</sub> O) 450-850 мг/л, pH 5,5-6,5	10	45
		20	83
		42	147
		60	186
Для хвойных	Азот (N) 150-350 мг/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 250-400 мг/л, калий (K <sub>2</sub> O) 250-400 мг/л, pH 5,5-6,0	10	45
		20	83
		42	147
		60	186
Для цветов	Азот (N) 150-350 мг/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 250-400 мг/л, калий (K <sub>2</sub> O) 250-400 мг/л, pH 5,5-6,5	10	45
		20	83
		42	147
		60	186
Для роз	Азот (N) 150-350 мг/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 250-400 мг/л, калий (K <sub>2</sub> O) 250-400 мг/л, pH 5,5-6,5	10	45
		20	83
		42	147
		60	186
Для рододендронов	Азот (N) 150-350 мг/л, фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 250-400 мг/л, калий (K <sub>2</sub> O) 250-400 мг/л, pH 4,0-4,5	10	45
		20	83
		42	147
		60	186
Торф нейтральный	Массовая доля влаги не более 65%. Зольность не более 30%. Степень разложения торфа >35%, pH 6-7	10	36
		20	68
		42	122
		60	150
Торф кислый	Массовая доля влаги не более 65%, pH 3,5-4,5	10	38
		20	74
		42	132
		60	171
Плодородный грунт "Для рассады универсальная"		10	44
Плодородный грунт "Для томатов, перца и"		10	44
Плодородный грунт "Для плодовых культур"		10	44