

		должна соответствовать показателям: наличие развитой розетки листьев с количеством не менее 4 и высотой не менее 7 см.
24	Цинерария	Цинерария - травянистые многолетники или полукустарники, используемые как летники в открытом грунте, имеет следующие характеристики: Листья крупные, по краям изрезаны. Очень декоративные, растение 10—30 см. Рассада должна соответствовать показателям: наличие количества пар листьев не менее 3 и высотой не менее 8 см.
25	Кохия	Кохия - однолетнее растение семейства маревых должно соответствовать следующим характеристикам: эффектное однолетнее декоративно-лиственное растение. растение с сочной и яркой зеленью, напоминающий кипарис в миниатюре. Быстрорастущее и сильноразветвленное растение. Листья мелкие и узкие, отдаленно напоминают иголки, линейно-ланцетные, при основании суженные в черешок, изумрудно-зеленые, с наступлением осенних заморозков краснеющие. Кустики правильные, удлинненно-овальной формы, 75-100 см высотой. Стебли прямостоячие, густо разветвленные. Рассада должна соответствовать показателям: наличие количества пар листьев не менее 4 и высотой не менее 8 см.
	Плодородный грунт	Для однолетников слой плодородного грунта должен составлять не менее 20 - 25 см Плодородный грунт должен иметь следующие характеристики: плодородный грунт применяется при проведении работ по озеленению и благоустройству территорий, для повышения плодородия почвы. Грунт на основе торфо-песчаных смесей - смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа. В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок – не менее 30 и не более 40 %. Смесь должна содержать Азот ( $\text{NH}_4 + \text{NO}_3$ ); Фосфор ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) 100 – 200 мг/кг; Калий ( $\text{K}_2\text{O}$ ) 100 – 200 мг/кг; Массовая доля влаги не более 35%; Содержание органического вещества 4 – 10%; Кислотность: рНКСL не менее 6,5. Смесь обладает среднесуглинистым составом с повышенным содержанием органики.