







АКТИНИДИЯ КОЛОМИКТА — ОТТЕНКИ РОЗОВОГО В ПАЛИТРЕ САДА

Эта лиана достигает в высоту 6–7 м, у нее изогнутые коричневые побеги, слегка сморщенные листья, ароматные цветки и плоды небольшого размера (3–4 см) – мини-киви.

Она теневынослива и морозостойка и может украсить любой участок. Особенностью актинидии коломикты являются листья, которые в процессе вегетации меняют цвет – перед цветением они белеют, затем розовеют, а с течением времени становятся насыщенно розовыми. Для получения плодов необходимо высаживать несколько растений – мужское и женские (в соотношении 1:3 или 1:5). Этим лианам необходимы надежные опоры, которые смогут поддерживать их на протяжении всей жизни, а живут актинидии долго. На одном месте лиана может плодоносить 30 лет

УХОД ЗА АКТИНИДИЯМИ НЕСЛОЖНЫЙ:

-  Удаление сорняков и рыхление почвы должны проводиться очень аккуратно, т.к. корни у актинидии располагаются близко к поверхности.
-  Регулярный полив, обязательное мульчирование. Мульчу надо постоянно обновлять.
-  Притенение – важнейший прием по уходу за актинидиями, особенно в первые 2 года после посадки.
-  Вредителями и болезнями практически не повреждается. Самые страшные враги актинидии, особенно недавно высаженных молоденьких саженцев – кошки. Актинидия своим ароматом притягивает их не меньше валерианы. Кошки могут так повредить кору молодых растений, что лиана погибнет. При посадке надо обязательно позаботиться о защите ствола – обернуть тканью или разрезанной вдоль пластиковой трубкой, закрепив ее проволокой.

Зимостойкие сорта	Плоды	Скороспелость	Засухоустойчивость
Ароматная	желто-зеленые, кисловато-сладкие с мускатным ароматом, почти не осыпаются, урожайность высокая	✓	✓
Клара Цеткин	светло-зеленые с желтоватым оттенком, кисловато-сладкие с сильным ароматом		
Матовая	желто-зеленые с яблочным ароматом	✓	
Приусадебная	оливково-зеленые	✓	
Университетская	оливково-зеленые	✓	✓
Адам, Командир, Фестивальный	мужские формы (опылители)		

Игорь ГАРАНОВИЧ,
кандидат биологических наук ЦБС НАН Беларуси