



# МОЛОЧАЙ ТРЕУГОЛЬНЫЙ

## ОПИСАНИЕ РАСТЕНИЯ

Молочай треугольный – это очень выносливое, экзотическое комнатное растение. Его ботаническое название - *Euphorbia trigona*. Иногда его еще называют африканским молочным кактусом. И хотя это растение внешне и правда похоже на кактус, но молочай треугольный не является кактусом вообще и относится к семейству Молочайные.

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (родина растения)

В природе встречается в субтропических районах Африки, Америки и на острове Мадагаскар.

## ВЫРАЩИВАНИЕ



Молочаю треугольному отлично подойдет хорошо дренируемый субстрат, состоящий в основном из таких компонентов, таких как глина, пемза, каменная крошка. Свет очень важен в развитии комнатных растений. Поэтому, выращивая молочай трехгранный в условиях дома лучше поставить его на окна южной или юго-западной стороны. При недостатке освещения культура утрачивает декоративные свойства.

## ПОЛИВ /РАЗМНОЖЕНИЕ



В летнее время рекомендуется поливать не более 3-х раз в неделю. В зимнее время поливать растение нужно редко. Если в квартире прохладно, то полив снизить до минимума. Размножается молочай треугольный верхушечными и боковыми побегами весной или в начале лета.

## ЦВЕТЕНИЕ



В домашних условиях этот суккулент не цветет. Молочай трехгранный начинает цвести только в очень преклонном возрасте (20, 40 или даже 60 лет) или когда достигают очень большого размера (от 3 до 6 метров в высоту). В природных условиях весной выпускает маленькие белые или желто-оранжевые цветы.

## ТЕМПЕРАТУРА

Температура воздуха в летнее время должна быть около 25 градусов, в зимнее время она не должна опускаться ниже 16 градусов.

## ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЯ

- 1.Фильтрует и очищает находящиеся в воздухе опасные вещества
- 2.Является нейтрализатором неприятных запахов в доме, особенно кухонных помещений.
- 3.Поглощает электромагнитное излучение.
- 4.В народной медицине настойку из измельченных частей растения применяют в качестве ванночек для лечения грибковых инфекций кожи, бородавок, экзем и лишаяев.
- 5.Корни молочая трехгранного используют при проблемах, связанных с пищеварительной системой.