

After two years in development, this is aeroponics the affordable way. The **AMAZON** is based on the same principles as Nutriculture's successful aeroponic propagators, but has been designed to support plants to full maturity.

Previously, aeroponics has been unfeasibly expensive for most home growers. However, with the launch of the **AMAZON**, aeroponic production systems have become affordable to all. The benefits of this method of growing are the speed of growth that can be achieved, and the clean root environment.

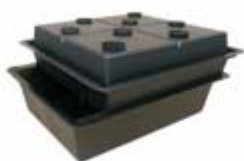
Three different kit options are available for 8 plants in 75mm mesh pots, and either 16 plants or 32 plants in 45mm mesh pots.

Po dvou letech vývoje máme dostupnou aeroponii. Amazon je založen na stejných principech jako úspěšný Nutriculture aeroponický propagátor, avšak je konstruován, aby udržel rostliny až do úplné zralosti.

Dříve byla aeroponie pro většinu pěstitelů těžce nedostupná. S příchodem Amazonu se vše změnilo, nyní si úplně každý může dovolit aeroponický systém. Čisté kořenové prostředí a tempo růstu, kterého může být dosaženo jsou hlavní výhody této metody.

Tři různé aeroponické systémy pro 8, 16 či 32 rostlin v hydroponických květináčích.

Amazon Aeroponics



AR 108

31.5" x 29.5" x 18"
800mm x 750mm x 460mm
Objem nádrže: 50 Litrů
Dodáváme s plastovým krytem



AR 116

31.5" x 29.5" x 18"
800mm x 750mm x 460mm
Objem nádrže: 50 Litrů
Dodáváme s plastovým krytem



AR 132

31.5" x 29.5" x 18"
800mm x 750mm x 460mm
Objem nádrže: 50 Litrů
Dodáváme s plastovým krytem

Why the Amazon?

- **Large volume root chamber**
- **Powerful droplet distribution hits the entire rootzone with no blind spots**
- **Easy access to root chamber for inspection**
- **Variety of lids available for a choice of growing arrangements**
- **Tank features easy access to pump and nutrient solution**

Proč Amazon?

Velký kořenový prostor

Výkonné rozprašování pokrývá celou kořenovou zónu bez “hluchých” míst

Snadný přístup pro kontrolu kořenů

Možnost výběru různých krytů pro různá pěstební uspořádání

Snadný přístup k čerpadlu a živnému roztoku

[Why Aeroponics?](#)

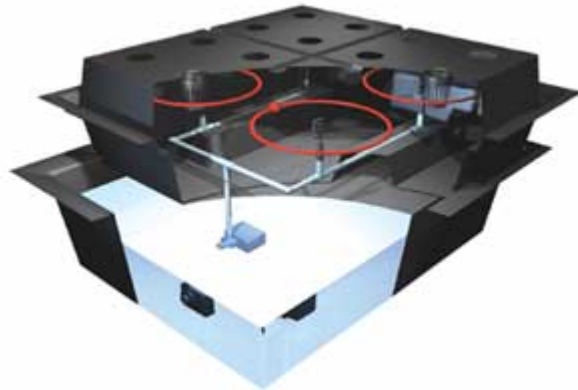
Amazon Results Gallery - Explosive Top Growth & Rapid Root Growth



[GO TO TOP OF PAGE](#)

A BRIEF INSIGHT INTO AEROPONICS

Aeroponics is the quickest method of growing plants. Aero systems offer a clean root environment with the ideal balance of moisture and oxygen, so they produce the strong, healthy root systems which are essential for rapid growth. The diagram shows nutrient solution being pumped up to the sprinklers, where it is sprayed on to the roots, then drains back to the reservoir.



What are the advantages of aeroponics?

- Explosive root development leads to rapid plant growth
- Uses very little growing medium
- Clean root environment
- Simplicity – even beginners can achieve amazing results

Success with aeroponics

- Any plant can be grown from seed or cutting with aeroponics
- Ideally, plants should be raised in an aero propagator, then transferred to an aeroponic system.

Aeroponie je nejrychlejší metoda pěstování rostlin. Aeroponické systémy nabízejí čisté kořenové prostředí s optimální rovnováhou vlhkosti a kyslíku, výsledkem jsou zdravé a silné kořenové systémy nezbytné pro rychlý růst. Obrázek ukazuje rozvod živného roztoku vzhůru do trysek, které jej rozprašují do kořenového prostředí, odkud odtéká zpět do nádrže.

Výhody aeroponie

Masivní rozvoj kořenů vede k rychlejšímu růstu

Minimální spotřeba pěstebního média

Čisté kořenové prostředí

Jednoduchost – i úplný začátečník může dosáhnout úžasných výsledků

Úspěch s aeroponií

Jakákoliv rostlina může být aeroponicky pěstována již ze semene či řízku

Rostliny by nejlépe měly být předpěstovány v aeroponickém propagátoru a poté přesazeny do aeroponického systému.