



nutriculture
GROW SYSTEMS

Knotová závlaha

Quadgrow & Octogrow

Quadgrow a Octogrow jsou ideálními prvními kroky od ručního zalévání květináčů. Zabraňují nadměrnému i podměrnému zalití, takže dosáhnete větší úrody, ale není potřeba zdroj elektřiny.

Knot je v nádrži a saje živinný roztok nahoru do substrátu, tak jak substrát vysychá, což je přesně v dobu, kdy kořeny potřebují další roztok.

POPIS PRODUKTU

Quadgrow a Octogrow jsou hydroponické knotové systémy, které nevyžadují napájení. Jsou určeny pro pěstitele, kteří chtějí zůstat u zeminy a květináčů, ale chtějí lepší výsledky a méně údržby.

Tento systém pro více rostlin je velmi populární u pěstitelů chilli papriček.



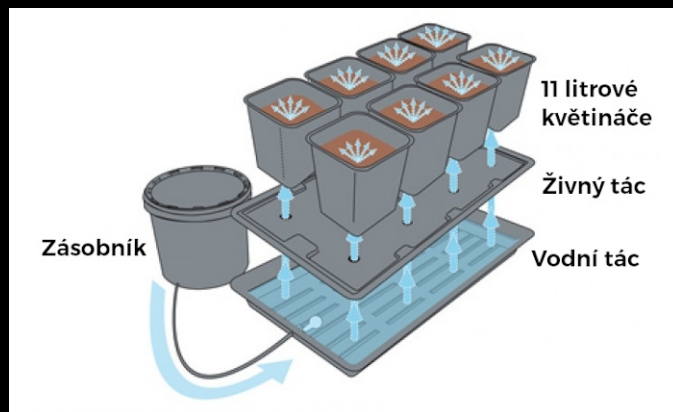
Tepelný propagátor X-Stream

Semena nebo řízků jsou umístěny na ohřivanou základnu za pomoci jakéhokoliv propagačního substrátu. Teplotu lze pomocí digitálního termostatu nastavit po 1 °C. Do propagátoru je vložena sonda termostatu, která čte a udržuje požadovanou teplotu.

POPIS PRODUKTU

Ohřivací kryt X-Stream je na horní části zahřívací základny a udržuje teplotu a vlhkost požadované pro úspěšnou propagaci/množení. Jak se rostliny vyvíjejí, ventilační otvory v krytu se otevírají, aby rostlina posílila před přesazením.

Teplota je rozváděna rovnoměrně po celé základně. Na rozdíl od většiny jiných propagátorů zde nejsou horká či studená místa. Takže také žádný nevyrovnaný růst. Teplotu lze plně nastavovat od 5 do 30 stupňů Celsia, což pěstitelům umožňuje upravit propagační prostředí podle vlastních potřeb.

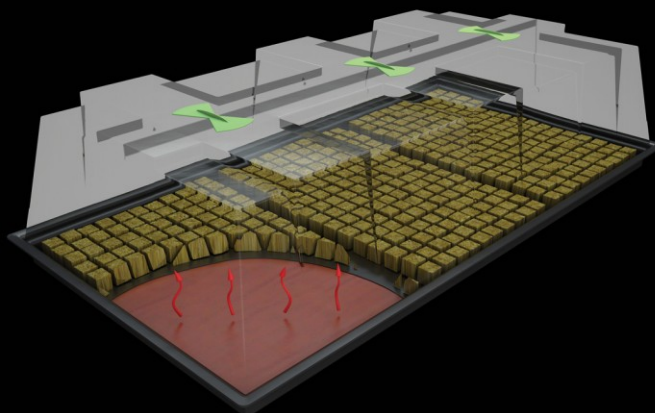


TIPY A RADY

Používejte v květináčích zeminu.

Jestliže pěstujete pod výkonnými lampami, lehce zalévejte vodou horní vrstvu zeminy v každém květináči jednou nebo dvakrát týdně.

Jedna nádrž může být použita pro více systémů. Pro zvýšení úspěchu pěstitelů-začátečnicků nabídněte vysoce hnojenou půdu a poraďte jim, aby během růstové fáze jen zalévali vodou a poté přidali urychlovač květů během kvetení.



TIPY A RADY

Umístěte sondu termostatu do specifické oblasti propagátoru, kde si přejete měřit teplotu. Pro nastavení teploty pro kořeny umístěte sondu termostatu na základnu propagátoru. Pro nastavení teploty vzduchu, zavěste sondu skrze ventilační otvor.

Chcete-li dosáhnout a udržet požadovanou teplotu rychleji, neumísťujte propagátor na zem.

Když nastavujete požadovanou teplotu vzduchu, dávejte pozor na teplotu základny (a tedy kořenů), která bude o 1 až 2 stupně Celsia vyšší než teplota vzduchu.