



# Organic soil light-mix

with perlite

Návod k použití



# T.A. light-mix

**Organická zemina bez přidané rašeliny a živočišných látek  
Profesionální kvalita, certifikováno pro použití v ekologickém zemědělství**

T.A. light mix je zemina určená k profesionálnímu pěstování. Obsahuje recyklované dřevní a kokosové vlákno, kompost a perlit. To vše je obohacené o živiny pouze rostlinného původu bez přidaných živočišných látek.

**Díky obsahu dřevního vlákna se substrátu T.A. light mix daří napodobit perfektní podmínky lesní půdy plné humusu.**

Kompostované dřevní vlákno zemině T.A. light mix dodává prospěšné mikroorganismy, které jsou nutné pro správný vývoj rostlin. Podílí se také na vytváření organické hmoty, která zahrnuje velké množství huminových kyselin, což je ideální pro zadržování a výměnu vody a živin.

**Kokosové vlákno v T.A. light mix zaručuje dlouhodobě stabilnější strukturu.**

Přírodní kokosové vlákno nejenže skvěle zadržuje vodu, ale zpomaluje i rozkladné procesy. Znamená to, že substrát T.A. light mix tak snadno nevysychá, díky čemuž nedochází k jeho zhuťování a srážení. Po uschnutí nastává při zálivce okamžitě znovu-zvlhčení, čímž se předchází změnám ve struktuře, které by mohly poškodit kořeny. Stejným způsobem se zajišťuje i vhodné provzdušnění. To všechno dělá z T.A. light mix dokonalého pomocníka, a to jak při intenzivním, tak dlouhodobém pěstování.

**Expandovaný křemičitý perlit má pozitivní dopad na provzdušnění a odvodňování.**

T.A. light mix obsahuje ideální množství perlitu, které zaručuje co možná nejlepší proudění vzduchu a vody, jež dále podporuje růst kořenů i aerobní mikroorganismy. Lze zalévat i se silným odvodňováním, díky čemuž není problém i při hnojení udržovat vyvážený obsah živin a vyvarovat se tím přesycení substrátu.



## **T.A. light mix lze využít jak při sadbě, tak ve fázích růstu a květu.**

Jak už název „light mix“ napovídá, lehká struktura této zeminy napomáhá růstu a okysličení. Její základní živiny jsou optimalizované i pro sazeničky staré do jednoho týdne a pro rychlou obnovu kořene po přesazení. Řídte se pokyny v našich aplikačních tabulkách, abyste přesně věděli, kolik hnojiva a jiných doplňků máte v průběhu celého životního cyklu rostliny používat.

## **Substrát T.A. light mix je vhodný i pro ekologické zemědělství.**

Obsah této zeminy je v souladu s požadavky Evropské unie na ekologické zemědělce, jelikož obsažené živiny jsou 100% rostlinného původu. Jako výrobci se navíc snažíme zachránit křehké a přetížené ekosystémy rašeliniště, a proto v T.A. light mix nenaleznete ani špetku rašelinu. Dřevní a kokosová vlákna jsou navíc pečlivě vybírána a recyklována z jiných odvětví.



## **Abyste dosáhli úspěšné sklizně v půdě**



- Používejte zálivku s hnojivem, která podpoří vývoj vašich rostlin.** Doporučené množství našich hnojiv naleznete v našich tabulkách. Pro substrát T.A. light mix jsou vhodná jak organická, tak minerální hnojiva.
- Optimální teplota kořenového prostředí se pohybuje okolo 20°C.** Při teplotě nižší než 15 °C se metabolismus kořenů a mikroorganismů zpomalí. Pokud chcete podpořit růst vašich rostlin, zalévejte je zálivkou s živinami o teplotě přibližně 20 °C a dbejte na to, aby stejně hodnotě odpovídala i teplota zeminy.
- Pravidelné odvodňování po zalití napomáhá v kořenovém prostředí zajistit vyvážený obsah živin, čímž lze předejít přesycení organickými látkami nebo minerály.

• **Během počátečního zakořenování:**

Udržujte substrát T.A. light mix dostatečně vlhký a teplý. Každý den zalévejte hodně naředěným živným roztokem (s EC mezi 0,4 až 0,6), dokud nedojde k nasycení substrátu (voda začne mírně přetékat). Tento moment nejlépe poznáte tak, že voda chvíli zůstane na povrchu. Zabráníte tak tomu, aby se semena nebo řízky při zakořenování hýbaly.

• **Pro zakořeněné rostliny:**

Nádoby naplněné substrátem T.A. light mix se díky jeho stabilní struktuře mohou nechat zcela proschnout před dalším zaléváním. To vašim sazenicím umožní co nejhouběji zakořenit v květináčích a celkově zlepší proudění kyslíku a živin.

Substrát T.A. light mix můžete používat, i když upřednostňujete automatickou kapkovou (drip) závlahu, pokud necháte substrát nasycený. Za takových okolností se doporučuje, aby po každém zalévání docházelo k alespoň 30% odvodnění, případně aby se zemina dvakrát do týdně odvodnila úplně (100%). Jestli se ovšem rozhodnete pro zavlažování, při kterém je půda neustále mírně nasáklá, je nutné, abyste si také průběžně hlídali teplotu kořenového prostředí.

Empowering nature



T.A.<sup>®</sup>

Terra Aquatica

Biopole 32500 Fleurance France  
[www.terraaquatica.com](http://www.terraaquatica.com)