

FELHASZNÁLÁS

- a **LITE-STRIPS** szalagokat többnyire vízmegtartó közegalkotó elemként használjuk
- zöldtetőknél kifejezetten ajánlott, mert az ültetőközeg fajsúlyának a csökkentésére alkalmas

JELLEMZŐK

- ideális helyettesítője a tőzegnek
- a talaj levegőztetésének ez az új formája elősegíti a mélyebb begyökeresedést
- a felszín felől a gyökerek felé vonzza a vizet
- térfogatuk akár 90 %-át képesek vízzel megtölteni, így segítik a növényeknek átvészelni a hosszú csapadékmentes időszakot
- az öntözés gyakorisága akár felére csökkenthető
- a gyökerek közelében tartja a vizet (nem szivárog a gyökérszónánál mélyebbre!)
- könnyű és egyszerű a felhasználása, be kell keverni az ültetőközegbe
- 1 kg **LITE-STRIPS** 10 liter vizet tárol, a növények számára hasznosítható formában
- anyagszükséglet:
 - 10-20 liter / lombos fa
 - 0,5-1 liter / m² gyepek, sportpálya gyepek, virágágyások, lejtők (begereblyézve)
 - 50 l (2,5 kg) / 100 m² gyepek
- tökéletesen kombinálható a **LITE-NET**-tel
- típusok:
 - Bio1 – cellulóz alapú, 1-2 év alatt komposztálódik, fiatal növekedési szakaszban ajánlott
 - Bio5 – PLA alapú, 5-10 év alatt komposztálódik, 2,2kg/50l
 - PP alapú, fenntartható és újrafelhasználható anyagból
 - hosszútávú megoldást kínál a gyeprendszerek fenntartásához 2,2kg/50l

PLA : tulajdonságaiban hasonlít a hőre lágyuló műanyagokra, azonban a hagyományos értelemben vett műanyagokkal ellentétben ez az anyag növényi keményítőtől készül, ezért biológiai úton lebontható.



greentech

