

Agroperl®-G

(A természetes víztároláshoz és vízelvezetéshez az AGRAR-**e**uoperl® K1 típust ajánljuk.)

- 1 Optimális levegő és vízarány
- 2 Jó a víztartása és szellőzése
- 3 Csökkenti a környezetszennyezést
- 4 Természetes hosszútávú talaj javító
- 5 Egészséges élettér
- 6 Tartósan féregmentes

szemcsés, természetes termék:
vegyszer és káros anyag mentes

Különösen ajánlott:

- ✓ nehéz talajnál
- ✓ tárolási és csatornázási rétegeknél
- ✓ nyírkos klímánál



Az **Agroperl**® egy nyitottpórusú vulkáni kőzet, természetes talaj adalék anyag. Egy közepes méretű növénynek optimális és természetes talajt hoz létre.

Cserép és ültető láda



Segíti a növekedést
megfelelő arányban juttatja be
a levegőt és a vizet.

Gyep és tetőkert



Kertészet és üzlet

Ültetőhely



Agroperl-G
kemény/száraz
talajhoz ajánljuk.



Az Agroperl®-G alkalmazása

Speciálisan a levegőztetéshez és a vízelvezetéshez és emellett a tároláshoz a száraz vagy nedves talajhoz.
(Kemény szárú és nagy levegőigényű növényekhez. Ezeknek az igényeknek megfelel az **Agroperl®-G**)



Gyökeresedés

Ideálisan támogatja a lágy gyökeresedést.
Szaporítás ágyásokban.
100 % Agroperl®-G
Vagy föld, tőzeg, stb. vegyesen.
50 - 80 % Agroperl®-G



Talajjavító

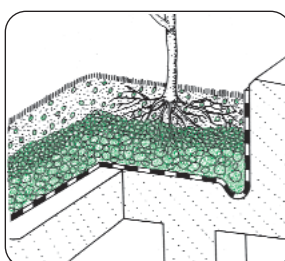
A terület: - közepes talajok
- nehéz talajok
- ültetés előtt

Új: - sportgyepnél
- lakossági gyepnél
- golf gyepnél
30 - 80 l/m²/10 - 20 cm beépítés vagy földdel, tőzeggel keverve
30 - 80 % Agroperl®-G



Szubsztrát virágföld

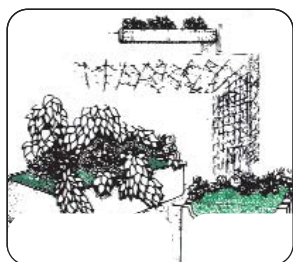
Magas levegőigényű növény ültetésére pangó nedvesség elleni tárolás, mint orchideák, kaktuszok, páfrányok és bonsai
30 - 80 % Agroperl®-G



Zöldtető

Szubsztrátok és építés
Optimális: - víztározó
- vízelvezető
- szigetelő

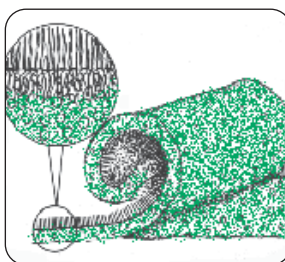
30 - 70 % Agroperl®-G .
lehetőleg szűrőpapír alatt tárolás és vízelvezetés
5 - 20 cm-ből tiszta **Agroperl®-G**



Konténeres ültetés

Konténeres növény
Jellemzők: - kis súly, jó növekedés, megfelelő szubsztrát csökkenés.

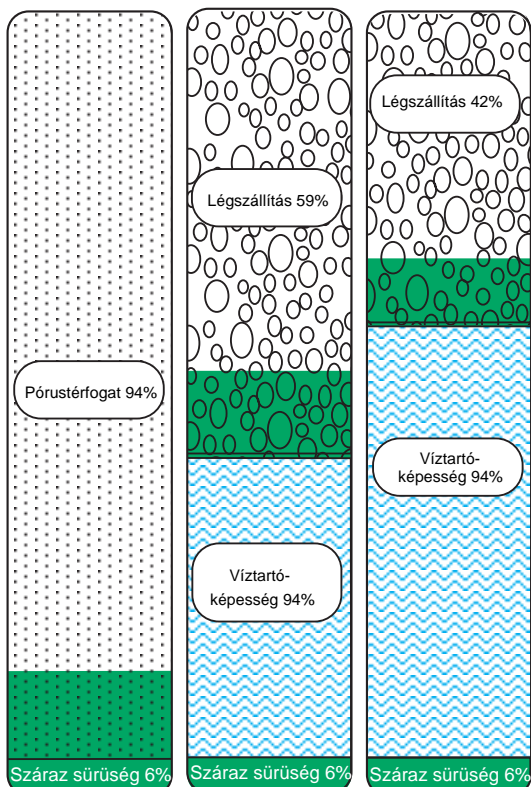
30 - 80 % Agroperl®-G



Gyep, gyepszőnyeg

Magas levegőtartalom és víztartó egészséges, stabil pázsit, magas élettartam, alacsony karbantartási költség

A talaj előkészítése:
30 - 80 l/m²/10 - 20 cm beépítés alapréteg, kevert föld, tőzeg, stb.
20 - 70 % Agroperl®-G



Technikai adatok

Beszivárgás mértéke:	hoch (60-90 cm/h) *
Tározók:	kb. 52 %
Víztartó képesség:	kb. 35 %
Levegő tárolási kapacitás:	kb. 59 %
Összes pórustérfogat:	kb. 94 %
Száraz sűrűség:	kb. 6 % = kb. 90 kg/m ³
Nedves tömeg (telítet állapotban):	kb. 52 % = kb. 600 kg/m ³
Szervesanyag tartalma:	0 %
pH tartomány:	Semleges viselkedés
Stabilitás:	Korhadó anyagból készült, formatartó
Sterilizálás:	Agroperl® teljesen tiszta és sterilizált.
Hőállóság:	800 °C, de rövid időre akár 1200 °C is
Vezetőképesség:	kb. 0,23 mS cm ⁻¹
Szemcseméret	≤ 6 mm