



Összetétel

Charline Nyers Bioszén, 2/6 mm zúzott kő keverékéből áll 1: 5 arányban (20-80%). A térfogatsűrűség 1,5 kg / l. Az anyag teljes mértékben homogenizált. A termék kiváló közeget biztosít a fa kezdeti intenzív gyökéregéréséhez.

Használata

Az SFR azon ültetésekben használjuk, amelyek szilárd burkolattal körbevettek. Ebben az esetben SFR betonkávát használunk, amibe a földlabdás fát ültetjük. A földlabda és a betonkáva közötti teret töltjük ki az SFR ültetőgödör közeggel. A szükséges mennyiség:

1000 x 1000 x 700-as betonkáva esetén: 0,5 m³

1700 x 1700 x 700-as betonkáva esetén: 1,8 m³

Előnyök

A fák telepítése egyre fontosabbá válik a városokban, a fák árnyéka és párologtatása csökkenti a hőmérsékletet, megszűrik a finomport és pozitív élettani hatásokkal bírnak az emberekre. A fák erősek és egészségesek, és sokkal jobban ellenállnak az egyre súlyosabb időjárási eseményeknek és a városi stressznek. Ültetés után gyakorlatilag nincs növénypusztulás és a karbantartási igények is jelentősen csökkennek.

Az SFR Ültetőgödör Közegfejlesztésénél a stabilitás volt a cél- végül is a fának legalább 100 évig ebben a közegben kell állnia. Ennek megfelelően csak a stabil és aktivált bioszén és a stabil kavics jöhetett számításba.

Kiszerezés

Big bag zsák (csak előzetes megrendelésre)

5 t < Ömlesztve (csak előzetes megrendelésre)

Az ár és az összetétel változás jogát a forgalmazó fenntartja.

Kiírási szöveg

Humusline SFR Faverem Kitöltő Közeg a Stockholm Faültési Rendszer betonkávájába a fa földlabda köré ömlesztve tömörítés nélkül. Tömege kb. 1500 kg/m³. Szállítás big bagben vagy ömlesztve.