

Műszaki adatlap

Hidrovetéses eljárás

Zöldesítés hidrovetéssel - teljes szolgáltatás

Anyag: Optigreen-csíratalajkeverék (alkalmazás: egyrétegű felépítéseknél)
Felhasználás: 4 liter/m² talajkeverék szerves osztalékokkal
 6 liter/m² ásvány-talajkeverék (láva, tajték, téglatörmelék, ...)
 8 liter/m² hidrovetésnél duzzasztható palamurván;
 Víz (építkezési helyen), mulchanyag-cellulóz
 Vetőmag (típus A egyrétegű talajkeverékhez; típus E többrétegű talajkeverékhez)
 Szedumsarja (ált. 50 g/m² számolva; nagyobb mennyiség felárral)
 Scan-talajtapadási ragasztó por formában 40 g/m²

Műszaki adatok tulajdonságok és eljárási leírása

A fent felsorolt összetevők vízzel keverve, oldatként a talajkeverékre permetezve kerülnek felhordásra (kivéve szedumsarja.
 A szedumsarját a permetezés előtt kell a talajkeverékre hinteni.)
 A hozzáadott cellulóz erősíti az erózióvédelmét.
 A hidrovetés előnye: a vetőmag egyenletes felhordása, gazdaságos eljárás 700 m² nagyobb területeken.

Alkalmazási terület: 700 m²-nél nagyobb tetőfelületek; kevés vagy semmilyen szerves összetevőket tartalmazó talajkeverékek alkalmazásával.

Feldolgozás: A szolgáltató vállalja a vetést és a szedumsarja felhordását teljes mértékben.
 A készülék feltöltéséhez szükséges víz mennyiségnek a helyszínen kell rendelkezésre állni (vízcsap előnyös).

*A fenti adatok irányadó adatok, amelyek a szállítónk laboratóriumában készültek. Az eltérés kb. 8-10 % lehet.
 A termékinformációban feltüntetett adatok megfelelnek az Optigrün műszaki fejlettségének az adatlap kiadás kiegészítése időpontjában. Az Optigrün AG fenntartja a jogot változtatások, továbbfejlesztések során az adatok ill. a megnevezett tulajdonságok módosítására.*