

Figyelembe veendő tényező	Füvesítés- száraz vetés	Gyepszőnyegezés	Füvesítés- hidrovetés
<b>Kockázat</b>	<b>Magas</b>  (Minőségét a következő tényezők befolyásolhatják károsan: erózió, szélkár, zivatar, madárkár, gyomosodás, optimálistól eltérő vetési időpont, stb)	<b>Alacsony</b>	<b>Alacsony</b>
<b>Létesítési idő</b>	Tavaszi-jó  Ősz-legjobb  Tél és nyár-biológiailag kedvezőtlen, következménye hiányos, foltos kelés	Egész évben, még fagyos körülmények között is, bármikor, amikor gyepszőnyeg rendelkezésre áll	Szinte egész évben, fagyos körülmények kivételével
<b>Talajelőkészítés</b>	Tápanyaggal feltöltött, megművelt, apró morzsás, szintezett, enyhén tömörített, gyom és idegen anyag mentes, simított felület		Tápanyaggal feltöltött, megművelt, apró morzsás, szintezett, enyhén tömörített, gyom és idegen anyag mentes, simított felület (akár sekély termőrétegű, törmelékes talajra is vethető- iparterületeken ajánlott)
<b>Vetőmag minősége</b>	Kereskedelemben kapható magok eltérő minőségűek nagy a bizonytalanság a csírázási erély, tisztaság tekintetében	Általános a magasabb minőségi követelményeknek megfelelő nemesített fajtákból álló, eltérő felhasználási igényű, nagy biológiai igényeket kielégítő keverékek alkalmazása	Bármilyen vetőmag felhasználható
<b>Gyepborítás egyenletessége</b>	Taposási károk, erózió, eltérő csírázás körülmények következtében egyenetlen lehet	Teljesen egyenletes	Egyenletes csírázás,  nincs erózió!

Figyelembe veendő tényező	Füvesítés- száraz vetés	Gyepszőnyegezés	Füvesítés- hidrovetés
Gyomosodás	Nagyon jelentős problémát okozhat több hónapon keresztül, kezdetben szakember által végzett vegyszeres kezelés válhat szükségessé a gyominvázio visszaszorítására	Minimális  kezelhető	Minimális  kezelhető
Vízigény	Magas vízigény  A vetést az első négy héten állandóan nedvesen kell tartani a megfelelő arányú csírázás érdekében, a csupasz talaj hamar kiszárad	Víztakarékos  Fektetés után alapos öntözés az első 2 hétben, utána mérsékelt vízigény, beárnyékolja a talajt, nem szárad ki olyan gyorsan	Víztakarékos  A keverék magában tartja a vizet, kevésbé hagyja kiszáradni a fűmagot.
Talajerózió, vízlefolyás	Esők elmoshatják nemcsak a fűmagvat, hanem a talajt és tápanyagokat is	Heves záporok megkötése eróziós károk és elmosódások nélkül	Az erózió és a szél elleni védelem is biztosított az erre a célra kifejlesztett, a hidrovetés keverékhez adagolható összetevő
Látvány	Egyenletes, nyitott helyekkel	Azonnal vonzó látvány	Egyenletes, akár 5-7 napon belül látható
Használhatóság	Az első 4 hónapban intenzív gondozást ugyanakkor nagyon mérsékelt használatot tesz lehetővé	Legyökeresedésig, lerakás után két hétig kis forgalom, utána igénybe vehető	Az első 3 hónapban intenzív gondozást ugyanakkor nagyon mérsékelt használatot tesz lehetővé
Létesítési költség	Alacsony	Magas	Közepes
Ár érték arány	Az alacsonyabb létesítést követően magasabb színvonalú karbantartást igényel, ami gyakorlatban magasabb élőmunkát, vízszámlát, trágyázási és vegyszerköltséget jelent s mindez egy kezdetben kevésbé használható és egyenletes, vizuálisan nem olyan vonzó képpel párosul	A magasabb létesítési költségeket az azonnali minőség és a továbbiakban jelentkező megtakarítások / víz, gyomirtó, trágya, élőmunka / ellensúlyozzák	Közepes létesítési költségek mellett, a megfelelő anyagok megfelelő arányban történő felhasználásával gyors, jó eredményt nyújtó technológia, ami a gyepszőnyeg árának töredéke. Vetés utáni fenntartás kevesebb élőmunkát igényel, mint a száraz vetés.