

SOLSIL-B
Amorf szilícium-dioxid**Minőségi paraméterek****Fizikai tulajdonságok:**

Küllem: szürkésfehér por

Fajlagos felület, BET, m ² /g	40-50
Olajsám g olaj/100g Solsil-B.	~100
Átlagos szemcseméret, µm	16-23
Laza térfogattömeg, g/ dm ³	250-300
Sűrűség, 25 °C g/ cm ³	1,95
pH (10%-os vizes szuszpenzióban)	7-8

Szárítási veszteség(2 óra, 105 °C)	1- 5 %
Izzítási veszteség(2 óra, 1000 °C)	10-13 %

Összetétel:

SiO₂ tartalom	75 - 80 %
Al ₂ O ₃ tartalom	0,4 - 1,9 %
Na ₂ O tartalom	8 - 12 %
CaO tartalom	0,3 - 1,4 %

Felhasználási javaslat: nagy fajlagos felülete miatt töltőanyagként alkalmazható, növényvédő szerek, gumi és műanyagipar, beton adalékanyaga lehet.

Szállítás, tárolás:

Big-bagben, 10, 15 kg-os papírzsákokban. Fedett, száraz, hűvös helyen, 5 évig eltartható.

Gyártó: Bige Holding Kft.**5007 Szolnok, Tószegi út 51.**.....
üzemvezető.....
MEO osztályvezető.....
kereskedelmi igazgató

A kalcium-szilikát hatóanyagú SOLSIL-MK készítménnyel végzett talajjavítás üzemi alkalmazástechnológiája

A SOLSIL-MK készítmény felhasználásával végzett talajjavítási munka megkezdése előtt célszerű az ömlesztett javítóanyagot a javítandó tábla szélén depósan tárolni.

A depós tárolás lehetőségeinek tisztázása céljából végzett vizsgálataink azt igazolták, hogy a készítmény hatóanyagtartalmában, fizikai konzisztenciájában, gépi szórhatóságában a szabadban történő tárolás során még a nagyobb intenzitású természetes csapadék sem okoz kedvezőtlen változásokat.

A SOLSIL-MK készítmény a vizet viszonylag gyorsan átveszti, a javítóanyag granulátumok nedves állapotban is megfelelő szilárdságúak a jó minőségű, egyenletes gépi kiszórás kivitelezéséhez.

A granulált SOLSIL-MK szórásához TORNÁDÓ, ill. RCW-4 típusú röpitőtárcsás munkagépek alkalmazását javasoljuk.