

## ***Felhasználási útmutató***

**Termék név: *BioFil® Normál talajoltó baktérium-készítmény***

### **A készítmény alkalmazásának célja:**

Normál (semleges) kémhatású talajok (pH 6-8) talajéletének serkentésére 1,0-1,5 l/ha mennyiségben, a kijuttató eszköztől függően 50-200 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtti talajelőkészítéskor a talajra permetezve, majd azonnal beforgatva.

### **Összetétel:**

Baktériumok: (*Pseudomonas jessenii*, *Arthrobacter crystallopoietes*, *Kocuria rosea*, *Azospirillum brasilense* törzsek, *Azospirillum largimobile*). Baktériumok (0,8 m/m%), táptalaj (0,6 m/m%), víz (98,6 m/m%).

### **Tárolása:**

Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűtött, de fagymentes, közvetlen napfénynek és sugárzó hőnek nem kitett, fedett helyen tárolandó.

Eltarthatóság ideje: eredeti, bontatlan csomagolásban:

- 0-5 °C közötti hőmérsékleten 6 hónapig,
- 6-10 °C közötti hőmérsékleten 4 hónapig,
- 11-20 °C közötti hőmérsékleten 1 hónapig,
- 21-25 °C közötti hőmérsékleten 1 hétig.

A **BioFil®** talajoltók a következő anyagokkal nem keverhetők: savak, lúgok, tisztító – és fertőtlenítőszeresek, és baktériumölő hatású vegyületek.

### **Kezelése:**

A készítménynek nincs ismert egészség – vagy környezetkárosító hatása, nem gyúlékony és robbanásveszélyes!

A készítmény nem toxikus, növényekre, állatokra nincs káros hatása.

A készítmény előállítása során nem történt GMO beavatkozás, a gyártáshoz használt segédanyagok nem tartalmaznak GMO összetevőket, a termék biogazdálkodásban is használható.

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap.

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. A munkaruhákat és védőeszközöket felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

### Alkalmazása:

1. A készítmény a szántóföldi gyakorlatban normál (semleges) kémhatású (pH 6-8) talajokon, talajélet serkentésére alkalmazható.
2. A készítmény alkalmazása során a kijuttatandó dózis 1-1,5 l/ha, a kijuttatandó dózist a kijuttatás előtt tankmixbe kell keverni, a készítmény önmagában nem juttatható ki. Amennyiben egyéb készítményekkel közösen kívánjuk kijuttatni, keverési próba végzése a bekeverés előtt ajánlott lehet.
3. A termék hígítása (tankmix készítése) 50-200 l/ha vízmennyiséggel végzendő, a kijuttató eszköztől és a talaj állapotától függően (a talaj magas víztartalma esetén kevesebb – száraz talaj esetén nagyobb hígítási arányt alkalmazunk). A készítmények vezetékes csapvízzel (klórozott) is felhasználhatóak.
4. A terméket a vízzel történő elkeverés előtt (használat előtt) jól fel kell rázni.
5. Kijuttató eszköz bármilyen szántóföldi permetezésre alkalmas gép lehet. Kiemelendő, hogy lehetőség szerint a talajfelszínhez közeli szórásmagasságot válasszunk és kerüljük az elsodródást, a nagyon intenzív UV sugárzást. Lehetőség szerint olyan eszközt alkalmazunk, amelynek tartálya folyamatos keverésre alkalmas, az egyenletes szórás kép érdekében. A kezelést + 0 °C feletti talajhőmérséklet mellett végezzük. A tartályt ki kell mosni a használat előtt, mert a visszamaradt növényvédőszer, egyéb, baktericid hatású maradványok rontják a termék hatásosságát.
6. A készítményt baktericid és fungicid készítményekkel ne keverjük, mivel ezen készítmények nagy része a termék hatásfokát ronthatja!
7. A permetező tartályban (tankban) bekevert anyagot elkészítése után aznap, vagy lehetőség szerint a bekeveréstől számított 24 órán belül ki kell a talajra juttatni!
8. A készítményt alapvetően a talajfelszínre permetezve, majd azonnal beforgatva alkalmazzuk. A kijuttatás történhet a magágy előkészítése (1-2 héttel a vetés előtt) vagy a vetés során, az adott művelettel egy menetben is. Ügyeljünk arra, hogy a kijuttatás után a beforgatás azonnal megtörténjen legalább a vetés mélységéig. A talaj felszínén maradó készítmény hatásosságát ronthatja a kiszáradás és az UV sugárzás. A kijuttatást talajművelésre alkalmas talajállapotok között végezzük.

Budapest, 2018.03.06.

Szkladányi Sándor  
ügyvezető igazgató