

Felhasználási útmutató

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

A készítmény alkalmazásának célja:

Szója termesztésben talajoltásra, a gümőképzés elősegítése és a talajélet serkentése érdekében a kijuttató eszköztől függően 50-200 l/ha vízmennyiséggel, vetés előtti talajelőkészítéskor a talajra permetezve, majd azonnal beforgatva. A készítmény alkalmazása során a kijuttatandó dózis 1-1,5 l/ha **BioFil®** talajspecifikus oltóanyag (Savanyú, Normál, Lúgos) és 0,2 l/ha **BioFil® Szója** talajoltó baktérium-készítmény tankmixbe keverve.

Összetétel:

Baktérium: *Bradyrhizobium japonicum*. Baktériumok (0,5 m/m%), táptalaj (0,4 m/m%), víz (99,1 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, (0°C alatt a termék károsodhat)

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 szója szimbióta gümőképző és nitrogénkötő baktériumának talajba és közvetlenül a gyökérszónába juttatását szolgálja. A baktériumtörzs gazdanövény specifikus, más növényi kultúrák esetében nem hatásos.

2. A készítmény **BioFil®** talajspecifikus (Savanyú, Normál, Lúgos) oltóanyaggal kombinálva alkalmazandó.

3. A készítmény hígítás nélkül nem juttatható ki. Amennyiben egyéb készítményekkel közösen kívánjuk kijuttatni keverési próba végzése a bekeverés előtt ajánlott lehet.
4. Az utóbbi évek gyakorlati tapasztalatai alapján 0,7 – 0,75 l/ha **BioFil**[®] talajspecifikus (Savanyú, Normál, Lúgos) talajoltó készítményt és 0,7 – 0,75 l/ha **BioFil**[®] **Szója** talajoltó készítményt javasolunk kijuttatni a szántóterületekre (összesen 1,4 – 1,5 liter / ha). **A növelt BioFil**[®] **Szója dózis jobb terméseredményeket produkál.** A **BioFil**[®] talajspecifikus és **BioFil**[®] **Szója** talajoltó készítményeket akkor is ajánlott kijuttatni, ha a szója vetőmag speciális gümőképző baktériummal oltva van. Tapasztalatok szerint a csak rhizobiummal oltott vetőmag használatához képest (kontroll terület), a **BioFil**[®] **Szója** talajoltás (a mag itt is oltva van) akár 20 – 60 %-os többlet termést produkál.
5. 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 ajánlunk). A készítmények vezetékes csapvízzel (klórozott) is felhasználhatóak.
6. A **BioFil**[®] talajspecifikus oltóanyag és a **BioFil**[®] **Szója** talajoltó baktérium-készítmény tankmixbe keverésének sorrendje nem meghatározott, a készítmények hatásosságát nem befolyásolja.
7. A terméket a vízzel történő elkeverés előtt (használat előtt) jól fel kell rázni.
8. 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 alkalmazzunk, 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.
9. A készítményt baktericid és fungicid készítményekkel ne keverjük, mivel ezen készítmények nagy része a termék hatásfokát ronthatja!
10. A permetező tartályban (tankban) bekevert anyagot elkészítése után aznap, vagy lehetőség szerint a bekeveréstől számított 24 órán belül ki kell a talajra juttatni!
11. 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 készítményeket talajművelésre alkalmas talajállapotok között juttassuk ki.

Budapest, 2018.03.06.

Szkladányi Sándor
ügyvezető igazgató