

## BactoFil B10

**Ajánlás:** talajoltás

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 1 l/ha

**Jellemző:** mikrobiológiai készítmény

**Státusz:** Rendelhető

### A gazdaságos napraforgó termesztés kulcsa - BACTOFIL B10

Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!



BIO

### AKG-ban állományban is használható!

A napraforgót 1510-ben hozták Európába a spanyolok az őshazájából a mai USA délkeleti vidékéről. Akkoriban dísznövényként termesztették, hiszen a virágzata rendkívül mutatós. A nemesítését az 1800-as évek második felében kezdték Oroszországban és hamar elérték, hogy a növény olajtartalma 28%-ról az 50% közelébe emelkedett.

Hazánk Franciaország és Spanyolország után a harmadik legnagyobb napraforgó termesztő ország Európában, viszont a termésátlag tekintetében a másodikak vagyunk a világon.

A napraforgó termesztésben alapvetően két út létezik.

- Az egyik az extenzív út, amikor a viszonylag gyenge adottságú területekre vetik és minimális ráfordítással alacsony termést takarítanak be, ami szerény jövedelmezőséget biztosít.
- A másik út során kiváló termőképességű, ám igényesebb hibridet vetnek műtrágyázott talajba és gondoskodnak a betegségek elleni vegyszeres védelelről. Ez a intenzív termesztés a nagyobb ráfordítás mellett lényegesen nagyobb nyereséget hoz.

Ha a vetés előtti magágykészítéskor, vagy akár a vetéssel egy menetben **hektáronként 1 liter BactoFil B 10 készítményt 200-400 liter vízzel** a talajra permetezünk és a vetés mélységébe a talajba forgatunk, akkor műtrágya kijuttatása nélkül is magas terméshozamra számíthatunk.

Ráadásul az erőteljesen és egyenletesen fejlődő növények **sokkal kevésbé fogékonyak a betegségekre**, így nincs szükség a drágább gomba-ölőszerek használatára.

A BactoFil készítmények leggazdaságosabb kijuttatására kifejlesztett speciális eszköz a BactoFil JET, amellyel a termékek egy menetben hektáronként mindössze 20-50 liter vízzel kijuttathatók.

**A BactoFil B 10 felhasználása kétszikű növényeknél ajánlott, 1%-nál magasabb humusztartalmú területeken, 1 liter/ha adagban, 200-400 liter/ha vízzel kijuttatva,**

**amikor a talaj hőmérséklete eléri az 5 °C-ot.**

- Összetétele:  
Azospirillum lipoferum, Azotobacter vinelandii, Bacillus megaterium, Bacillus circulans, Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, Micrococcus roseus mikroorganizmus-variánsokat, továbbá makro- és mikroelemeket, a mikroorganizmusok által bioszintetizált enzimeket és más hatóanyagokat (növekedésserkentők, növényi hormonok, vitaminok) tartalmazó tenyészet.
- Az összes csíraszám átlaga: minimum  $5,2 \times 10^9$  sejt/milliliter

**A BactoFil készítmények tulajdonságai:**

Jellegzetes, ceفرére emlékeztető szagú, tejeskávés színű vizes szuszpenzió, pH: 5 - 6,5. Közegészségügyi szempontból nem mérgező, nem veszélyes, nem fertőző. Nem tűzveszélyes. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. A baktériumellenes mellékhatású növényvédő szerekkel és a folyékony műtrágyákkal (Nitrosol, Fertisol) nem keverhető. Eltarthatóság: eredeti csomagolásban, száraz, fedett helyen, 0-5 °C hőmérsékleten 6 hónap.



PRIMAG  
— 1991 —