

## Biofil Alga

**Ajánlás:** univerzális

**AÖP:** AÖP

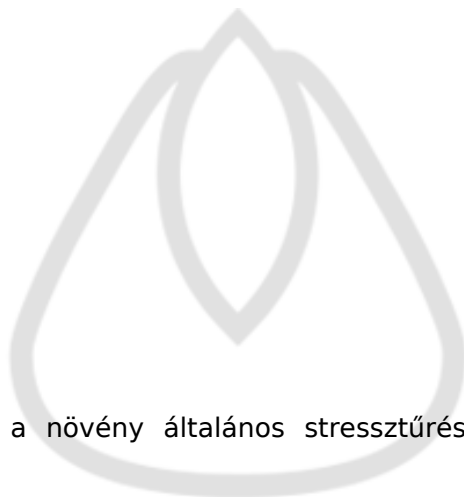
**BIO:** BIO

**Dózis:** 1-2 l/ha

**Jellemző:** növényi összetevők

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** növénykondicionáló



A BIOFIL® Alga használatával a növény általános stressztűrése és így a szárazságtűrése is kifejezetten javul.

A BIOFIL® Alga élő kultúras készítmény, két mikroalga és három talajbaktérium törzset tartalmazó, a hazai piacon egyedülálló lombtrágya.

### A BIOFIL® Alga lombtrágya alkalmazásának előnyei

- Egyedülállóan magas koncentrációban tartalmaz élő algát a készítmény.
- Jól ismert és igazolt hatású növényi növekedést segítő baktériumokat (PGP) tartalmaz.
- Ellenállóképességet, termésképződést és hozamemelkedést segítő, a termék mikroorganizmusai által termelt növényi hormonszerű anyagok és fitohormonok is vannak a termékben.
- A készítmény a létfontosságú makro -, mezo -, és mikroelemeket szerves kötésben tartalmazza, emellett aminosavakkal, vitaminokkal, bioaktív anyagokkal is ellátja a növényt.
- Egyes gombafertőzésekkel szembeni védekezésben hatásos támogatást nyújt a növénynek.
- A készítmény javítja a növény ellenálló képességét, így a növény kondicionálásával, stressztűrésének erősítésével is segíti a terméshozamok növekedését.

### Összetétel

Mikroalga komponens: 0,30 m/m%; mikroalga törzsek: Chlorella vulgaris; Chlorella zofingiensis; baktérium komponens: 0,05 m/m%; baktérium törzsek: Azotobacter vinelandii; Azospirillum canadense; Bacillus proteolyticus; tenyészfolyadék komponensek.

### Alkalmazás

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 1-2 l/ha mennyiségben, egy tenéyzidőszak során két alkalommal, 250-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Szőlő és gyümölcs kultúrákban 2-4 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során két alkalommal, 300-800 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Kijuttatás során kerülni kell az erős napsugárzást, szeles időjárást, heves esőzést! Nem keverhető algaölő, baktericid és fungicid hatású készítményekkel!

## **További információk**

- Tárolhatóság: eredeti, zárt csomagolásban, fedett, fagymentes, száraz helyen, hirtelen és nagy hőingadozást kerülve
- Eltarthatóság:
  - 0-5°C közötti hőmérsékleten 10 hónapig (0°C alatt a termék károsodhat)
  - 5-10°C közötti hőmérsékleten 6 hónapig
  - 10-20°C közötti hőmérsékleten 3 hónapig
  - 20-25°C közötti hőmérsékleten 1 hónapig
  - 25°C feletti hőmérsékleten 1 hétig

## **Tulajdonságok**

- Átlagos élőcsíraszám:
  - Alga komponens: legalább 108 sejt/ml.
  - Baktérium komponens: legalább 5 x 10<sup>6</sup> sejt/ml



PRIMAG  
— 1991 —