

## TerraGreen N

**Ajánlás:** talajoltás

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 0,6-1 l/ha

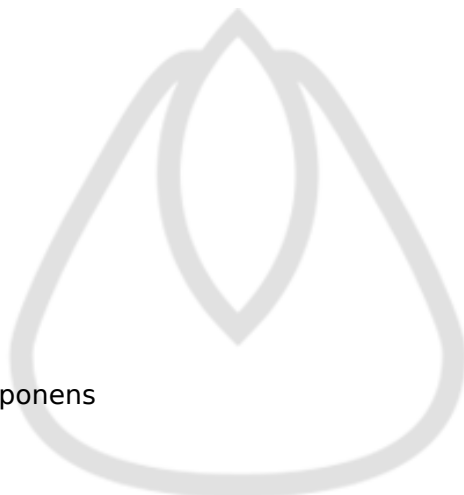
**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** biokontroll hatású

**Típus :** biokontroll hatású

### Összetevők:

1l BBB komponens 1l AAA komponens



A kétszer 1 l-s BIOFIL® TerraGreen N csomag egy korszerű, kétkomponensű talajoltó baktérium készítmény, amelyet kifejezetten a gyakoribbá és súlyosabbá váló aszályos és szélsőséges időjárási körülmények kezelésére fejlesztettek ki. A hirtelen lezúduló csapadék, majd az azt követő csapadékhiányos időszakok komoly stresszt jelentenek a termőtalajnak és a kultúrnövényeknek egyaránt.

A készítmény alkalmazásával javul a talajszerkezet és a vízháztartás, intenzívebbé válik a talaj mikrobiális élete, nagy mennyiségű légköri nitrogén kötődik meg, valamint fokozódik a cink, kálium és vas mobilizációja. Ennek eredményeként az alkalmazott inputanyagok - műtrágya, szerves tápanyag, lombtrágya - nagyobb arányban hasznosulnak, ami javítja a gazdaságosságot és a termésbiztonságot.

### Miért válaszd a BIOFIL® TerraGreen N készítményt?

A készítmény előnyei agronómiai szempontból:

- Az EPS (exopoliszacharid) termelő baktériumtörzsek javítják a talaj szerkezetét és vízmegtartó képességét.
- Csökkenti a növények aszályal szembeni kitérttségét.
- Növeli a termésbiztonságot szélsőséges évjáratokban is.
- Jelentős mennyiségű légköri nitrogént köt meg.
- Mobilizálja a cinket, káliumot és vasat, javítva a tápanyag-felvételt.

- Biokontroll hatásával támogatja a növényvédelmi egyensúlyt.
- Egyszerűen és rugalmasan alkalmazható, más BIOFIL® termékekkel kombinálható.
- Környezetbarát megoldás, biológiai gazdálkodásban is használható.
- Az Agro-ökológiai Programban történő alkalmazása +2 pontot ér.

## **Felhasználási javaslat**

Alkalmazható valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talaj mikrobiális életének serkentésére, a tápanyag-mobilizálás elősegítésére, valamint a talaj és a növény vízháztartásának javítására.

Kijuttatás módja:

- 50–250 l/ha vízmennyiséggel, a talaj nedvességtartalmától és a kijuttató eszköztől függően
- Talajelőkészítéskor, vagy legkésőbb vetéssel egy menetben a talajra permetezve
- 5–10 cm mélységben beforgatva

Forgatás nélküli („no-till”) vagy direktvetéses technológiában a készítmény a vetőbarázdába is kijuttatható 15–20 l/ha vagy nagyobb vízmennyiséggel.

## **Dózis és alkalmazástechnikai előírások**

A készítmény kétkomponensű:

- „AAA” komponens dózisa: 0,3 l/ha
- „BBB” komponens dózisa: 0,3 l/ha
- Teljes dózis: 0,6-1 l/ha

Fontos tudnivalók:

- Nem keverhető baktericid és fungicid készítményekkel.
- Használat előtt a palackot vagy kannát alaposan rázd fel.
- Kijuttatáskor a permetlé folyamatos keverését biztosítani kell.

## **Összetétel és mikrobiológiai jellemzők**

- „AAA” komponens: Bacillus sp.
- „BBB” komponens: Azospirillum sp.

Átlagos élőcsíraszám:

- „AAA” komponens:  $1 \times 10^7$  sejt/ml
- „BBB” komponens:  $1 \times 10^7$  sejt/ml

A készítmény közegészségügyi szempontból növényre, állatra és emberre nem mérgező, nem fertőző és nem veszélyes.

## **Gyakori kérdések**

Mire jó a BIOFIL® TerraGreen N talajoltó baktérium? A talajszerkezet és vízháztartás javítására, nitrogénmegkötésre, mikroelem-mobilizálásra és a termésbiztonság növelésére.

Milyen kultúrákban használható? Minden szántóföldi és kertészeti növénykultúrában.

Használható biogazdálkodásban? Igen, környezetbarát készítmény, ökológiai gazdálkodásban is alkalmazható.

Mennyi a javasolt dózis? Összesen 0,6-1 l/ha (0,3 l/ha „AAA” + 0,3 l/ha „BBB” komponens).

